

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН
27 сентября 2024 года, протокол учёного совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 e9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА**

Код плана 150304-2024-О-ПП-4г00м-16

Основная образовательная
программа высшего
образования по направлению
подготовки (специальности)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств

Профиль (программа)

Искусственный интеллект в автоматизации

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля
(дисциплины)

Б2

Шифр дисциплины (модуля)

Б2.В.03(П)

Институт (факультет)

Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра

автоматических систем энергетических установок
имени академика РАН Владимира Павловича Шорина

Форма обучения

очная

Курс, семестр

4 курс, 8 семестр

Форма промежуточной
аттестации

зачет с оценкой

Самара, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-8. Способен проводить вычислительные эксперименты с использованием стандартных программных пакетов с целью исследования математических моделей мехатронных и робототехнических систем		
ПК-8.1. Способен использовать стандартный программный пакет LabVIEW для проведения вычислительных экспериментов с математическими моделями мехатронных и робототехнических систем		
<p>Знать: стандартный программный пакет LabVIEW для проведения вычислительных экспериментов с математическими моделями мехатронных и робототехнических систем;</p> <p>Уметь: использовать стандартный программный пакет LabVIEW для проведения вычислительных экспериментов с математическими моделями мехатронных и робототехнических систем;</p> <p>Владеть: навыками использования стандартного программного пакета LabVIEW для проведения вычислительных экспериментов с математическими моделями мехатронных и робототехнических систем.</p>	<p>1. Сбор и анализ данных и материалов для подготовки вычислительного эксперимента с моделями робототехнической системы.</p> <p>2. Анализ имеющихся решений по тематике исследования, полученных другими авторами; постановка наиболее значимых задач предполагаемого исследования.</p> <p>3. Разработка методики проведения экспериментальных исследований.</p> <p>4. Разработка компьютерной модели изучаемого процесса.</p> <p>5. Проведение исследований: моделирование процессов на основании задания, сформулированного руководителем практики для конкретного обучающегося. Проведение компьютерного вычислительного эксперимента.</p> <p>6. Обработка результатов экспериментов.</p> <p>7. Формулировка выводов по итогам практики.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-8.2. Создаёт, запускает на расчёт, верифицирует и анализирует результаты расчётов кинематических, динамических и прочностных математических моделей мехатронных и робототехнических систем с использованием инженерных программных пакетов		
<p>Знать: порядок создания, запуска на расчёт, верификации и анализа результатов расчётов кинематических, динамических и прочностных математических моделей мехатронных и робототехнических систем с использованием инженерных программных пакетов;</p>	<p>1. Сбор и анализ данных и материалов для подготовки расчетов с использованием инженерных программных пакетов.</p> <p>2. Анализ имеющихся решений по тематике исследования, полученных другими авторами;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

<p>Уметь:</p> <p>создавать, запускать на расчёт, верифицировать и анализировать результаты расчётов кинематических, динамических и прочностных математических моделей мехатронных и робототехнических систем с использованием инженерных программных пакетов;</p> <p>Владеть:</p> <p>процедурами создания, запуска на расчёт, верификации и анализа результатов расчётов кинематических, динамических и прочностных математических моделей мехатронных и робототехнических систем с использованием инженерных программных пакетов.</p>	<p>постановка наиболее значимых задач предполагаемого расчёта.</p> <p>3. Разработка методики проведения расчёта на базе инженерного программного пакета.</p> <p>4. Разработка модели изучаемого процесса.</p> <p>5. Проведение расчётов на основании задания, сформулированного руководителем практики для конкретного обучающегося.</p> <p>6. Анализ результатов расчётов.</p> <p>7. Формулировка выводов по итогам практики.</p>	
--	--	--

ПК-8.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности

<p>Знать:</p> <p>каким образом понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь:</p> <p>демонстрировать способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть:</p> <p>способностью понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>1. Анализ имеющихся решений в области проектной методологии в профессиональной деятельности.</p> <p>2. Разработка методики применения проектной методологии при решении конкретной практической задачи, сформулированной руководителем практики для конкретного обучающегося.</p> <p>3. Формулировка выводов по итогам практики.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
--	---	---

ПК-9. Способен использовать методы расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности, обосновывать принятие конкретного технического решения по обеспечению надежности при разработке технологических процессов производства, а также при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

ПК-9.1. Проводит расчеты надежности агрегатов и систем

<p>Знать:</p> <p>порядок проведения расчетов надежности агрегатов и систем;</p>	<p>1. Сбор и анализ данных и материалов для подготовки расчетов надежности агрегатов</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
--	--	---

<p>Уметь: проводить расчеты надежности агрегатов и систем;</p> <p>Владеть: приемами проведения расчетов надежности агрегатов и систем.</p>	<p>и систем.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Анализ имеющихся решений по проведению расчётов надёжности. 3. Разработка методики проведения расчёта надежности. 4. Проведение расчётов на основании задания, сформулированного руководителем практики для конкретного обучающегося. 5. Формулировка выводов по итогам практики 	
--	---	--

ПК-9.2. Обосновывает принятие конкретного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования

<p>Знать; подход к обоснованию порядка принятия конкретного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;</p> <p>Уметь: обосновывать принятие конкретного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования;</p> <p>Владеть: приемами, позволяющими обосновывать принятие конкретного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.</p>	<p>1. Сбор и анализ данных и материалов для поддержки принятия обоснованного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.</p> <p>2. Построение необходимых моделей оборудования — математических и электронных.</p> <p>3. Разработка методики принятия решения.</p> <p>4. Принятие обоснованного технического решения при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.</p> <p>5. Формулировка выводов по итогам практики</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
--	---	---

ПК-9.3. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности

<p>Знать; каким образом демонстрируется способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности;</p> <p>Уметь: демонстрировать способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках</p>	<p>1. Сбор и анализ данных для установления возможности применения современного инструментария с элементами искусственного интеллекта, в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.</p> <p>2. Анализ возможностей имеющегося инструментария с элементами искусственного интеллекта, в ходе исследований в рамках</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
--	---	---

<p>профессиональной деятельности;</p> <p>Владеть:</p> <p>навыками демонстрации способности понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.</p>	<p>профессиональной деятельности.</p> <p>3. Разработка методики применения и совершенствования современного инструментария с элементами искусственного интеллекта.</p> <p>5. Применение современного инструментария с элементами искусственного интеллекта, в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>6. Совершенствование методики применения современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в ходе профессиональной деятельности.</p> <p>7. Формулировка выводов по итогам практики.</p>	
--	---	--

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (при наличии), для сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований.
3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии)

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

1. Анализ научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством с элементами искусственного интеллекта;

2. Вычислительные эксперименты по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;

3. Разработка алгоритмического, программно-математического обеспечения средств и систем автоматизации и управления с элементами искусственного интеллекта;

4. Проведение моделирования продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, а также интеллектуальных систем;
5. Сбор материала для последующего оформления выпускной квалификационной работы.

В разделе 1 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-8 (ПК-8.1,ПК-8.2,ПК-8.3)

Содержание задания: анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств с применением инженерных пакетов, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством систем с элементами искусственного интеллекта .

Ответ: должен содержать описание результатов анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством с элементами искусственного интеллекта.

В разделе 2 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-9 (ПК-9.1,ПК-9.2,ПК-9.3)

Содержание задания: использование и совершенствование современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности; обоснование принятия конкретного технического решения по обеспечению надежности при разработке технологических процессов производства, а также при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.

Ответ: должен содержать в себе описание методов применения современного инструментария, подготовку данных для составления научных обзоров и публикаций, накопления материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Рекомендуемый объём отчета составляет 21 страницу машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с

выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

В устном докладе должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-8 (ПК-8.1,ПК-8.2,ПК-8.3)

Содержание задания: анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств с применением инженерных пакетов, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством систем с элементами искусственного интеллекта .

Ответ: должен содержать описание результатов анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством с элементами искусственного интеллекта.

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-9 (ПК-9.1,ПК-9.2,ПК-9.3)

Содержание задания: использование и совершенствование современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности; обоснование принятия конкретного технического решения по обеспечению надежности при разработке технологических процессов производства, а также при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования.

Ответ: должен содержать в себе описание методов применения современного инструментария, подготовку данных для составления научных обзоров и публикаций, накопления материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:

ПК-8 (ПК-8.1,ПК-8.2,ПК-8.3)

1. Какие отечественные печатные материалы найдены об использовании и совершенствовании современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности?

Ответ: Материалы журналов «Онтология проектирования» и «Мехатроника. Автоматизация. Управление».

2. Какие зарубежные печатные материалы найдены об использовании и совершенствовании современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности?

Ответ: Материалы журнала «Intelligent Information Systems».

3. Какие Интернет-материалы найдены об использовании и совершенствовании современного инструментария с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности?

Ответ: Материалы с сайта www.machinelearning.ru.

ПК-9 (ПК-9.1,ПК-9.2,ПК-9.3)

1. В чем преимущества использованных методов применения современного инструментария с элементами искусственного интеллекта?

Ответ: Преимущества заключаются в предоставлении более гибкого адаптивного подхода.

2. В чем заключаются проблемные моменты использованных методов применения современного инструментария с элементами искусственного интеллекта?

Ответ: Во многих случаях сложно установить, какими именно путями получает искусственный интеллект свой ответ.

3. Какие Интернет-материалы найдены об использовании с элементами искусственного интеллекта в области методов расчета надежности агрегатов и систем в профессиональной деятельности?

Ответ: Материалы с сайта www.machinelearning.ru.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») – обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные проблемы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, котораядается руководителем практики от кафедры (университета);
- 3) оценка устного доклада обучающегося;
- 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4},$$

где

O_1 – оценка, полученная в отзыве(при прохождении практики в профильной организации);

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН
27 сентября 2024 года, протокол учченого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 e9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Код плана 150304-2024-О-ПП-4г00м-16

Основная образовательная
программа высшего
образования по направлению
подготовки (специальности)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств

Профиль (программа)

Искусственный интеллект в автоматизации

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля
(дисциплины)

Б2

Шифр дисциплины (модуля)

Б2.В.01(У)

Институт (факультет)

Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра

автоматических систем энергетических установок
имени академика РАН Владимира Павловича Шорина

Форма обучения

очная

Курс, семестр

1 курс, 2 семестр

Форма промежуточной
аттестации

зачет с оценкой

Самара, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-1. Способен собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования технологических процессов изготовления продукции, средств и систем автоматизации, контроля, технологического оснащения, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством		
ПК-1.1. Собирает и анализирует исходные информационные данные для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе	<p>Знать: способы сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики;</p> <p>Уметь: собирать и анализировать исходные информационные данные для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе;</p> <p>Владеть: умениями и навыками сбора и анализа исходных информационных данных для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения систем машинного зрения и других средств сенсорики для сбора и анализа информации о процессе.</p>	<p>Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:</p> <p>Сбор и анализ исходных информационных данных для проектирования средств и систем автоматизации за счет применения различных компонентов и устройств мехатронных и робототехнических систем.</p> <p>Сбор и анализ информации о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.</p> <p>Формулирование выводов по итогам практики.</p>
ПК-1.2. Собирает, воспринимает, критически оценивает информацию о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами	<p>Знать: способы анализа актуальной информации о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами</p> <p>Уметь: пользоваться разными поисковыми системами при сборе информации о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами для создания объективной информационной картины, критически ее осмыслить для решения поставленной задачи.</p>	<p>Сбор и анализ актуальной информации о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.</p> <p>Сбор и анализ информации о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами для создания объективной информационной</p>

<p>Владеть: приемами аналитической работы с информацией о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами</p>	<p>картины, критически ее осмыслить для решения поставленной задачи. Сбор и аналитическая работа с информацией о современных цифровых средствах обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами</p> <p>Формулирование выводов по итогам практики.</p>	
---	---	--

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1 Описание работы мобильного робота
- 2 Описание элементной базы мобильного робота
- 3.Сборка мобильного робота
4. Описание алгоритма работы робота и его программная реализация
- 5 Результаты работы по внедрению систем технического зрения в мобильную робототехнику.
6. Результаты работы по внедрению искусственного интеллекта в систему управления мобильного робота

В разделе 1 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Описание работы мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе описание работы мобильного робота из выданного преподавателем робототехнического набора и его предназначение.

В разделе 2 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Выбор и описание элементной базы мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе описание элементной базы мобильного из робототехнического набора, предназначение и технические характеристики каждого элемента, входящего в набор.

В разделе 3 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Сборка мобильного робота

Ответ: должен содержать в себе описание процесса сборки мобильного робота из робототехнического набора, выданного преподавателем

В разделе 4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Описание алгоритма работы робота и его программная реализация

Ответ: должен содержать в себе описание алгоритма работы собранного робота и его программная реализация с помощью выбранного языка программирования

В разделе 5 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Результаты работы по внедрению систем технического зрения в мобильную робототехнику.

Ответ: должен содержать в себе результаты работы по внедрению систем технического зрения в мобильную робототехнику.

В разделе 6 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Результаты работы по внедрению искусственного интеллекта в систему управления мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе результаты работы по внедрению искусственного интеллекта в систему управления мобильного робота

Рекомендуемый объём отчета составляет 20 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 12 или 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных

задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 10-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Информация о работе представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются результаты проделанной работы.

В устном докладе должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание задания: Описание работы мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе предназначение мобильного робота из набора, из робототехнического набора, выданного преподавателем.

Содержание задания: Описание элементной базы мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе перечисление элементной базы мобильного робота, которая использовалась при сборке робота.

Содержание задания: Сборка мобильного робота.

Ответ: должен содержать в себе основные этапы сборки мобильного робота и используемые элементы.

Содержание задания: Описание алгоритма работы робота и его программная реализация.

Ответ: должен содержать в себе краткое описание алгоритма работы собранного робота и его реализация в выбранном программном пакете.

Содержание задания: Внедрение системы технического зрения в мобильную робототехнику

Ответ: Описание алгоритма работы робота с опорой на системы технического зрения и его программная реализация.

Содержание задания: Внедрению искусственного интеллекта в систему управления мобильного робота.

Ответ: Описание алгоритма работы робота при управлении искусственным интеллектом

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-1 (ПК-1.1, 1.2)

Содержание вопроса (задания): Перечислите основные устройства, входящие в элементную базу вашего мобильного робота.

Ответ: должен содержать перечисление основные устройств, входящих в элементную базу мобильного робота из набора, выданного преподавателем.

Содержание вопроса (задания): Какой алгоритм работы мобильного робота вы выбрали и как его реализовали?

Ответ: должен содержать в себе описание алгоритма работы мобильного робота и способ его реализации.

Содержание вопроса (задания): Какие датчики вы использовали при сборке мобильного робота и как они функционируют в вашем мобильном роботе?

Ответ: должен содержать в себе перечисление выбранных датчиков, которые были использованы при сборке мобильного робота и краткое описание их функционала в мобильном роботе.

Содержание вопроса (задания): Каким образом было реализовано движение робота вперед и остановка его около препятствия?

Ответ: должен содержать в себе перечисление устройств, драйверов и датчиков для движения робота вперед и остановки его около препятствия, а также краткая суть алгоритма работы робота

Содержание вопроса (задания): Каким образом было реализована обработка изображения с камеры робота?

Ответ: должен содержать в себе алгоритм преобразования изображения и его программное исполнение.

Содержание вопроса (задания): Каким образом была обработана нейросетью информация с датчиков робота?

Ответ: должен содержать в себе алгоритм и программное исполнение для системы управления приводом робота.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») – обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, котораядается руководителем практики от кафедры (университета);
- 3) оценка устного доклада обучающегося;
- 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4},$$

где

O_1 – оценка, полученная в отзыве(при прохождении практики в профильной организации);

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН
27 сентября 2024 года, протокол учёного совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 e9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
ПРЕДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Код плана 150304-2024-О-ПП-4г00м-16

Основная образовательная
программа высшего
образования по направлению
подготовки (специальности)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств

Профиль (программа)

Искусственный интеллект в автоматизации

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля
(дисциплины)

Б2

Шифр дисциплины (модуля)

Б2.В.04(Пд)

Институт (факультет)

Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра

автоматических систем энергетических установок
имени академика РАН Владимира Павловича Шорина

Форма обучения

очная

Курс, семестр

4 курс, 8 семестр

Форма промежуточной
аттестации

зачет с оценкой

Самара, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-4. Способен выбирать технология, инструментальные средства и средства вычислительной техники и проводить анализ их характеристик с использованием цифровых средств при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач		
ПК-4.1. Проводит выбор технологий и средств измерений средств при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний		
Знать: способы моделирования технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования, по разработке алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами. Уметь: разрабатывать и применять алгоритмическое и программное обеспечение средств и систем автоматизации и управления процессами. Владеть: навыками применения полученных знаний для решения задач автоматизации и управления мехатронных и робототехнических комплексов.	Разработка (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством	Письменный отчет, устный доклад, собеседование
ПК-4.2. Проводит обработку и анализ результатов измерений с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источниками данными		
Знать: основные понятия, закономерности и алгоритмы решения практических задач научно-технического творчества. Владеть: навыками, необходимыми для научно-технического творчества:	Разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами	Письменный отчет, устный доклад, собеседование

<ul style="list-style-type: none"> - целеустремленного; - планомерного; - регулярного; - методически грамотного; - настойчивого; - результативного; - включаемого интеллектуального труда. <p>Уметь: решать типовые, в том числе изобретательские и научные, задачи научно-технического творчества, принимать профессиональные и управлочные решения по известным алгоритмам, правилам и методикам, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить информацию; - пользоваться информацией, информационными технологиями; - применять методы системного анализа и синтеза; - составлять отчеты. 		
<p>ПК-5. Способен выбирать технологические, инструментальные средства и средства вычислительной техники при организации процессов проектирования, изготовления, контроля и испытаний продукции; средства и системы автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления производством, жизненным циклом продукции и ее качеством</p>		
<p>ПК-5.1. Разрабатывает программное обеспечение с использованием современных подходов проектирования графического интерфейса пользователя, виртуализации и виртуальной реальности</p>	<p>Знать: современные информационные технологии, применяемые на предприятиях для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками применения информационные технологии на предприятии.</p> <p>Уметь: использовать современные информационные технологии, технику и прикладные программные средства.</p>	<p>Разработка проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлочных параметров, разработка средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования</p>
<p>ПК-5.2. Креативно решает прикладные задачи в процессе профессиональной деятельности с использованием пользовательского графического интерфейса, средств виртуализации и виртуальной реальности</p>		
<p>Знать: современные информационные технологии, применяемые на предприятиях для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: навыками применения информационные технологии на</p>	<p>Применение способов рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных,</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

<p>предприятии.</p> <p>Уметь: использовать современные информационные технологии, технику и прикладные программные средства.</p>	<p>энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств</p>	
<p>ПК-6. Способен разрабатывать программное обеспечение, необходимое для обработки информации и управления при автоматизации технологических процессов и производств, а также для цифровизации проектирования</p>		
<p>ПК-6.1. Осуществляет разработку программного обеспечения необходимую для обработки и управления информацией и данными в области профессиональной деятельности</p>		
<p>Знать: методики информационного анализа продукции как объектов измерений, контроля, диагностики, испытаний для определения соответствующих параметров.</p> <p>Уметь: разрабатывать локальные поверочные схемы и выполнять проверку и отладку систем и средств автоматизации технологических процессов, их ремонт.</p> <p>Владеть: навыками проведения измерений, контроля, диагностики, испытаний.</p>	<p>Разработка моделей продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-6.2. Собирает, воспринимает и критически оценивает информацию о современных инструментах и средствах разработки программного обеспечения</p>		
<p>Знать: алгоритм системного анализа актуальной проблемы и методы ее структурной декомпозиции.</p> <p>Уметь: пользоваться разными поисковыми системами для создания объективной информационной картины, критически ее осмыслить для решения поставленной задачи.</p> <p>Владеть: приемами аналитической работы с текстом, позволяющими понять смыслы, заложенные в нем, и запросы групп, артикулированные в тексте.</p>	<p>Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.</p> <p>Получение отзыва от работника от профильной организации.</p> <p>Подготовка устного доклада о прохождении практики.</p> <p>Формулирование выводов по итогам практики</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-6.3. Использует информационные технологии для автоматизации технологических процессов и производств</p>		
<p>Знать: эксплуатационные характеристики оборудования.</p> <p>Уметь: определять основные характеристики, влияющие на качество работы системы автоматизации.</p> <p>Владеть: навыками настройки и балансировки каналов датчиков, навыками проверки систем управления и ее элементов на исправность и работоспособность.</p>	<p>Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований и выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка)</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-6.4. Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности</p>		

<p>Знать: методы и средства разработки цифровых инструментов в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь: использовать и совершенствовать современные цифровые инструменты в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть: способностью представлять техническую документацию с использованием цифровых инструментов в ходе проведения исследований в рамках профессиональной деятельности.</p>	<p>Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:</p> <p>Изучить современные средства автоматизированного проектирования.</p> <p>Смоделировать термогазодинамические, физико-химические и деформационные процессы в узлах двигателей.</p> <p>Оптимизировать конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности.</p> <p>Изучить технологические процессы при изготовлении объектов энергетического машиностроения.</p> <p>Изучить способы реализации основных технологических процессов при изготовлении объектов энергетического машиностроения.</p> <p>Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка):</p> <p>Познакомиться с современными САПР, применяемыми на производстве. Проанализировать применяемые ПО, используемые на предприятиях. Ознакомиться с технологическими процессами при изготовлении объектов энергетического машиностроения, применяемых на современном производстве.</p> <p>Формулирование выводов по итогам практики.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
---	---	---

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (при наличии), для сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований.
3. Описательная часть (в соответствии с рабочей программой практики).
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии)

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

1. Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством;
2. Эксперименты по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций;
3. Разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления;
4. Проведение моделирования продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования;
5. Набор материала для последующего оформления выпускной квалификационной работы.

В разделе 1 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-4 (ПК-4.1, 4.2)

Содержание задания: Анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством.

Ответ: должен содержать описание результатов анализа научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по направлению исследований в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качеством

В разделе 2 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-5 (ПК-5.1, 5.2)

Содержание задания: Эксперименты по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций

Ответ: должен содержать в себе описание экспериментов по заданным методикам, обработка и анализ результатов, составление описаний проводимых исследований, подготовка данных для составления научных обзоров и публикаций

В разделе 3 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.1)

Содержание задания: Разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления.

Ответ: должен содержать описание использованных методов разработки алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления.

В разделе 4 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.2)

Содержание задания: Проведение моделирования продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.

Ответ: должен содержать в себе описание методов проведения моделирования продукции, технологических процессов, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования.

В разделе 5 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.3, 6.4)

Содержание задания: Набор материала для последующего оформления выпускной квалификационной работы.

Ответ: должен содержать материалы для последующего оформления выпускной квалификационной работы.

Рекомендуемый объём отчета составляет 30 страниц машинописного текста. Страницы текста и приложений должны соответствовать формату А4. Выполнение работ обязательно осуществлять в печатном виде, через 1,5 интервал, шрифт TimesNewRoman, кегль 14.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к

оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация может содержать 12-15 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (видеозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

В устном докладе должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-4 (ПК-4.1, 4.2)

Содержание задания: Разработка (на основе действующих стандартов и другой нормативной документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством

Ответ: должен содержать описание проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством

Содержание задания: Разработка алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами

Ответ: должен содержать описание алгоритмического и программного обеспечения средств и систем автоматизации и управления процессами

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-5 (ПК-5.1, 5.2)

Содержание задания: Разработка проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, разработка средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования.

Ответ: должен содержать описание проектов изделий с учетом технологических, конструкторских, эксплуатационных, эстетических, экономических и управлеченческих параметров, разработка средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством в соответствии с техническими заданиями и использованием стандартных средств автоматизации расчетов и проектирования.

Содержание задания: Применение способов рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать описание способов рационального использования сырьевых, энергетических и других видов ресурсов, современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий, средства автоматизации технологических процессов и производств.

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.1)

Содержание задания: Разработка моделей продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования.

Ответ: должен содержать описание разработки моделей продукции, технологических процессов, производств, средств и систем автоматизации, контроля, диагностики, испытаний и управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством с использованием современных средств автоматизированного проектирования.

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.2)

Содержание задания: Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Формулирование выводов по итогам практики.

Ответ: Должен содержать письменный отчета о прохождении практики, а также формулирование выводов по итогам практики.

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.3, 6.4)

Содержание задания: Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований и выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка).

Ответ: должен быть описан сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований и выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка).

Содержание задания: Принципы моделирования термогазодинамических, физико-химических и деформационных процессов в узлах двигателей.

Ответ: должен содержать описание моделирования термогазодинамических, физико-химических и деформационных процессов в узлах двигателей.

Содержание задания: Расскажите о методах оптимизации конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности.

Ответ: должны быть указаны методы оптимизации конструкции тепловых машин для повышения их энергетической эффективности и экологической безопасности.

Содержание задания: Рассказать о применяемых на предприятиях ПО.

Ответ: должен содержать описание применяемых на предприятиях ПО

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики:

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-4 (ПК-4.1, 4.2)

Содержание вопроса (задания): Опишите методы решения задач автоматизации и управления мехатронных и робототехнических комплексов.

Ответ: должен содержать описание методы решения задач автоматизации и управления мехатронных и робототехнических комплексов.

Содержание вопроса (задания): Назовите основные понятия, закономерности и алгоритмы решения практических задач научно-технического творчества.

Ответ: должен содержать основные понятия, закономерности и алгоритмы решения практических задач научно-технического творчества.

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-5 (ПК-5.1, 5.2)

Содержание вопроса (задания): Назовите современные информационные технологии, применяемые на предприятии для решения задач профессиональной деятельности.

Ответ: должен содержать описание современные информационные технологии, применяемые на предприятии для решения задач профессиональной деятельности

Формируемая компетенция (индикатор её достижения): ПК-6 (ПК-6.1, ПК-6.2, ПК-6.3, 6.4)

Содержание вопроса (задания): Назовите методики информационного анализа продукции как объектов измерений, контроля, диагностики, испытаний для определения соответствующих параметров систем и средств автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать методики информационного анализа продукции как объектов измерений, контроля, диагностики, испытаний для определения соответствующих параметров систем и средств автоматизации технологических процессов.

Содержание вопроса (задания): Назовите эксплуатационные характеристики оборудования

Ответ: должен содержать перечень эксплуатационных характеристик оборудования.

Содержание вопроса (задания): Как должна быть составлена техническая документация с использованием цифровых инструментов в ходе проведения исследований в рамках профессиональной деятельности.

Ответ: должен содержать техническую документацию с использованием цифровых инструментов в ходе проведения исследований в рамках профессиональной деятельности.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада по результатам практики

Оценка 5 («отлично») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи (задания), свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи (задания), ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») – обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практической задачи(задания), обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленной перед ним задачи(задания), обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1 Критерии оценки и процедура проведения промежуточной аттестации

Оценка по результатам прохождения практики включает в себя:

- 1) оценку, полученную в отзыве работника от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);
- 2) оценку письменного отчета о прохождении практики, котораядается руководителем практики от кафедры (университета);
- 3) оценка устного доклада обучающегося;
- 4) оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4},$$

где

O_1 – оценка, полученная в отзыве(при прохождении практики в профильной организации);

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Самарский национальный исследовательский
университет имени академика С.П. Королева»



УТВЕРЖДЕН
27 сентября 2024 года, протокол учёного совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 e9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРАКТИКИ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА

Код плана 150304-2024-О-ПП-4г00м-16

Основная образовательная
программа высшего
образования по направлению
подготовки (специальности)

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и
производств

Профиль (программа)

Искусственный интеллект в автоматизации

Квалификация (степень)

Бакалавр

Блок, в рамках которого происходит освоение модуля
(дисциплины)

Б2

Шифр дисциплины (модуля)

Б2.В.02(П)

Институт (факультет)

Институт двигателей и энергетических установок

Кафедра

автоматических систем энергетических установок
имени академика РАН Владимира Павловича Шорина

Форма обучения

очная

Курс, семестр

2, 3 курсы, 4, 6 семестры

Форма промежуточной
аттестации

зачет с оценкой, зачет с оценкой

Самара, 2024

1. ПЕРЕЧЕНЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С УКАЗАНИЕМ ЭТАПОВ ИХ ФОРМИРОВАНИЯ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые образовательные результаты	Этапы формирования компетенции	Оценочное средство
ПК-2. Способен участвовать в разработке проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств		
ПК-2.1. Разрабатывает проектную документацию по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств		
<p>Знать: правила выполнения проектной документации по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств;</p> <p>Уметь: разрабатывать проектную документацию по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств;</p> <p>Владеть: умениями и навыками при работе с проектной документацией по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств.</p>	<p>Изучение состава и содержания проектной документации по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка проектной документации по аппаратным и программным средствам встраиваемых систем в области автоматизации технологических процессов и производств.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-2.2. Участвует в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов с использованием первичных преобразователей информации		
<p>Знать: способы использования первичных преобразователей информации при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов;</p> <p>Уметь: разрабатывать проекты по автоматизации производственных и технологических процессов с использованием первичных преобразователей информации;</p> <p>Владеть: умениями и навыками при работе с первичными преобразователями информации при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов.</p>	<p>Изучение теоретических основ построения систем автоматизации производственных и технологических процессов с использованием первичных преобразователей информации.</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка проекта по автоматизации производственных и технологических процессов с использованием первичных преобразователей информации.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-3. Способен, используя креативное мышление в цифровой среде, участвовать в работах по автоматизации производственных и технологических процессов с использованием элементов искусственного интеллекта		
ПК-3.1. Участвует в разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации в части применения искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений		
<p>Знать: способы применения искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки</p>	<p>Изучение теоретических основ построения систем автоматизации производственных и</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад,</p>

<p>данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации;</p> <p>Уметь: применять искусственный интеллект для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации;</p> <p>Владеть: умениями и навыками применения искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.</p>	<p>технологических процессов с использованием элементов искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений.</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка проекта по автоматизации производственных и технологических процессов с использованием элементов искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений</p>	<p>собеседование</p>
ПК-3.2. Собирает, воспринимает, критически оценивает информацию о современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами		
<p>Знать: информацию о современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами;</p> <p>Уметь: собирать, воспринимать, критически оценивать информацию о современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами;</p> <p>Владеть: умением и навыком оценки информации о современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.</p>	<p>Ознакомление с современными цифровыми средствами искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка проекта с применением средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-3.3. Участвует, используя креативное мышление, в разработке и внедрении систем с элементами искусственного интеллекта		
<p>Знать: способы внедрения систем с элементами искусственного интеллекта;</p> <p>Уметь: использовать креативное мышление, в разработке и внедрении систем с элементами искусственного интеллекта;</p> <p>Владеть: умением и навыком использования креативного мышления, в разработке и внедрении систем с элементами искусственного интеллекта.</p>	<p>Изучение теоретических основ построения систем с элементами искусственного интеллекта.</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка проекта по построению системы с элементами искусственного интеллекта.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-7. Способен анализировать работу устройств систем автоматизации, участвовать в разработке перспективных аппаратных средств управления технологическими процессами		
ПК-7.1. Участвует в анализе и разработке перспективных аппаратных средств управления		

технологическими процессами		
<p>Знать: способы анализа и разработки перспективных аппаратных средств управления технологическими процессами;</p> <p>Уметь: проводить анализ и разработку перспективных аппаратных средств управления технологическими процессами;</p> <p>Владеть: умениями и навыками проводить анализ и разработку перспективных аппаратных средств управления технологическими процессами.</p>	<p>Сбор, обработка, систематизация данных, характеризующих область профессиональной деятельности.</p> <p>Анализ полученного техзадания и разработка аппаратных средств управления технологическими процессами.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-7.2. Анализирует работу электронных компонентов устройств систем автоматизации		
<p>Знать: работу электронных компонентов устройств систем автоматизации;</p> <p>Уметь: проводить анализ работы электронных компонентов устройств систем автоматизации;</p> <p>Владеть: умениями и навыками анализировать работу электронных компонентов устройств систем автоматизации.</p>	<p>Ознакомление с принципами работы электронных компонентов устройств систем автоматизации и нормативно технической документацией к ним.</p> <p>Анализ полученного техзадания по электронным компонентам устройств систем автоматизации и выработка предложений по их модернизации.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

2. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1 Письменный отчет

2.1.1 Содержание и оформление письменного отчета

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

1. Титульный лист.
2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, для сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований.
3. Описательная часть.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

Четвёртый семестр

1. Организационная структура предприятия (конструкторского бюро, отдела или сектора), в котором проходила практика, и его основные виды деятельности.
2. Анализ уровня развития и состояния технических средств автоматизации технологических процессов на современном предприятии и выработка предложений по их модернизации.
3. Анализ техзадания и частичная разработка проектной и рабочей технической документации для различных агрегатов и систем в области автоматизации технологических процессов и производств с применением систем искусственного

интеллекта.

В разделе 1 приводятся основные сведения о предприятии (конструкторском бюро, отделе или секторе), в котором проходила практика, отражаются основные виды деятельности предприятия.

В разделе 2 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Содержание задания: Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований и/или экспериментов в области современных средств автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать обзор и анализ данных и материалов, результаты проведенных исследований и/или экспериментов в области современных средств автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Описание основных функций и состава установок, систем, объекта (ов) в области автоматизации технологических процессов и производств в месте проведения практики.

Ответ: должен содержать описание основных функций и состава установок, систем, объекта (ов) в области автоматизации технологических процессов и производств в месте проведения практики.

Содержание задания: Описание принципов работы рассматриваемого агрегата или системы, описание алгоритмов работы, управления и т.д.

Ответ: должен содержать описание принципов работы рассматриваемого агрегата или системы, описание алгоритмов работы, управления и т.д.

Содержание задания: Создание структурной схемы установки, (агрегата, системы) и/или элементов, входящих в данную установку, агрегат и т.д. согласно положениям нормативно-технической документации.

Ответ: должен содержать структурную схему установки, (агрегата, системы) и/или элементов, входящих в данную установку, агрегат и т.д., созданную согласно положениям нормативно-технической документации.

Содержание задания: Описание и анализ характеристик используемой в данных системах элементной базы, а также предложения по ее возможной модернизации и/или импортозамещению.

Ответ: должен содержать описание и проведенный анализ характеристик используемой в данных системах элементной базы, а также предложения по ее возможной модернизации и/или импортозамещению.

В разделе 3 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание задания: Разработка и описание алгоритмов работы систем в области автоматизации технологических процессов и производств с применением первичных преобразователей информации.

Ответ: должен содержать описание разработанных алгоритмов работы систем в области автоматизации технологических процессов и производств с применением первичных преобразователей информации.

Содержание задания: Составить список отечественных первичных преобразователей информации для совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать описание первичных преобразователей информации для

совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Подбор наиболее оптимальных первичных преобразователей информации для совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать описание и обоснование выбранных наиболее оптимальных первичных преобразователей информации для совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Подбор наиболее коммерчески выгодных первичных преобразователей информации для совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать описание коммерчески выгодных первичных преобразователей информации для совершенствования продукции в области автоматизации технологических процессов и производств.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

Содержание задания: Проведение анализа потенциальных направлений развития систем искусственного интеллекта, как в плане конструкции, так и в плане улучшения их алгоритмов и характеристик.

Ответ: должен содержать анализ потенциальных направлений развития систем искусственного интеллекта, как в плане конструкции, так и в плане улучшения их алгоритмов и характеристик.

Содержание задания: Подбор элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать перечень выбранной элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Провести коммерческий анализ отечественной элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать результаты коммерческого анализа перечня выбранной отечественной элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Провести анализ отечественной элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать критерии анализа перечня выбранной отечественной элементной базы для создания систем искусственного интеллекта в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Описать личный вклад в проектировании архитектуры и/или обслуживании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений в различных областях автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: должен содержать описание личного вклада в проектировании архитектуры и/или обслуживании аппаратно-программных комплексов автоматических и автоматизированных систем контроля и управления общепромышленного и специального назначений в различных областях автоматизации технологических процессов и производств.

Шестой семестр

1. Организационная структура предприятия (конструкторского бюро, отдела или сектора), в котором проходила практика, и его основные виды деятельности.

2. Проектирование агрегатов и систем электрогидропневмоавтоматики как технических средств автоматизации технологических процессов на современном предприятии.

3. Разработка программ управления в области автоматизации технологических процессов и производств с применением первичных преобразователей информации и систем искусственного интеллекта.

В разделе 1 приводятся основные сведения о предприятии (конструкторском бюро, отделе или секторе), в котором проходила практика, отражаются основные виды деятельности предприятия.

В разделе 2 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Содержание задания: Дайте характеристику современного инструментария, использованного в процессе практики при проектировании агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать характеристику современного инструментария для проектирования агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Дайте характеристику САПР (например, ПО КОМПАС, Solid Works, Autodesk), которая использовалась для построения геометрических объемных моделей деталей агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать характеристику и особенности САПР (например, ПО КОМПАС, Solid Works, Autodesk), которая использовалась для построения геометрических объемных моделей деталей агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Дайте характеристику CAD-системы, которая использовалась для создания конструкторской документации на детали агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать характеристику и особенности CAD-системы, которая использовалась для создания конструкторской документации на детали агрегатов технических средств автоматизации технологических процессов в процессе прохождения практики.

Содержание задания: Методы расчета и проектирования основных типов приводов с учетом испытываемой осевой и радиальной нагрузок и рабочего давления.

Ответ: должен содержать описание использованных методов расчета и проектирования основных типов приводов с учетом испытываемой осевой и радиальной нагрузок и рабочего давления.

Содержание задания: Приведите описание виртуального прибора, его составных частей и способов его запуска.

Ответ: должен содержать общее описание виртуального прибора, его составных частей и способов его запуска.

В разделе 3 должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание задания: Кратко опишите основы проектирования систем электрогидропневмоавтоматики и приведите основные регламентирующие документы и ГОСТы.

Ответ: должен содержать краткое описание основ проектирования систем электрогидропневмоавтоматики и основные регламентирующие документы и ГОСТы.

Содержание задания: Дайте общую характеристику ПО (например, FluidSIm и

CoDeSys) как современным инструментам, использованным в процессе практики для разработки технической документации и программ управления для технических средств автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать общую характеристику ПО (например, FluidSIm и CoDeSys) как современным инструментам, использованным в процессе практики для разработки технической документации и программы управления для технических средств автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Приведите разработанную в ходе практики в ПО FluidSIm графическую схему гидропневматической части для электрогидропневматической системы управления средства автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать разработанную в ходе практики в ПО FluidSIm графическую схему гидропневматической части для средства автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Приведите разработанную в ходе практики электрическую схему для электрогидропневматической системы управления средства автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать разработанную в ходе практики электрическую схему для электрогидропневматической системы управления средства автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Приведите листинг программы, созданной в ходе практики в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) для электрогидропневматической системы управления средства автоматизации технологических процессов.

Ответ: должен содержать листинг программы, созданной в ходе практики в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) для гидропневматической системы управления средства автоматизации технологических процессов.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, 3.3)

Содержание задания: Кратко опишите способы применения искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Ответ: должен содержать краткое описание способов применения искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Содержание задания: Дайте общую характеристику ПО, содержащее искусственный интеллект для проведения аналитической обработки данных и формировании решений.

Ответ: должен содержать общую характеристику ПО, содержащее искусственный интеллект для проведения аналитической обработки данных и формировании решений.

Содержание задания: Приведите разработанный в ходе практики алгоритм работы искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Ответ: должен содержать алгоритм работы искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Содержание задания: Приведите листинг программы, созданной в ходе практики на основе искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Ответ: должен содержать листинг программы, созданной в ходе практики на основе искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и

формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Содержание задания: Приведите описание программы, созданной в ходе практики на основе искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Ответ: должен содержать описание программы, созданной в ходе практики на основе искусственного интеллекта для проведения аналитической обработки данных и формировании решений при разработке проектов по автоматизации производственных и технологических процессов, технических средств и систем автоматизации.

Рекомендуемый объём отчета составляет 30 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета

Оценка 5 («отлично») – выставляется, если отчет носит исследовательский характер, имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит глубокий анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 4 («хорошо») – выставляется, если отчет имеет грамотно изложенную постановку задач практики, содержит анализ, логичное, последовательное изложение материала с соответствующими выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены полностью.

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет содержит анализ поставленных задач, имеет непоследовательное изложение материала с выводами и предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены с незначительными нарушениями.

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если в отчете не изложен в полном объеме анализ поставленных задач, отсутствует последовательное изложение материала с выводами и предложениями, имеются грубые нарушения технических требований к оформлению отчета.

2.2 Устный доклад к отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад по отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер).

Презентация может содержать 10-12 слайдов с использованием возможностей анимации и различного оформления. Приветствуется наличие в презентации звукового сопровождения (комментариев) и наглядных примеров (videозаписей и фотоизображений).

В докладе озвучиваются поставленные задачи (задания) практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты проведенного исследования. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

В устном докладе должно быть отражено выполнение следующих заданий, направленных на формирование компетенций:

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

Содержание задания: Рассказать о стандартах ГОСТ/ISO/DIN, регламентирующих

создание конструкторской документации в современных САПР.

Ответ: привести описание стандартов ГОСТ/ISO/DIN, регламентирующих создание конструкторской документации в современных САПР.

Содержание задания: Методы расчета и проектирования современных типов приводов с учетом испытываемой осевой и радиальной нагрузок и рабочего давления, которые использовались при разработке систем автоматизации технологических процессов в ходе практики.

Ответ: привести описание использованных методов расчета и проектирования современных типов приводов с учетом испытываемой осевой и радиальной нагрузок и рабочего давления, которые использовались при разработке систем автоматизации технологических процессов в ходе практики.

Содержание задания: Рассказать об особенностях использования САПР (например, ПО Autodesk, КОМПАС) на примере построенных в ходе практики геометрических объемных моделей деталей современных типов приводов систем автоматизации технологических процессов.

Ответ: привести особенности использования САПР (например, ПО Autodesk, КОМПАС) на примере построенных в ходе практики геометрических объемных моделей деталей современных типов приводов систем автоматизации технологических процессов.

Содержание задания: Описать разработанные алгоритмы работы системы управления в области автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ: привести описание разработанных алгоритмов работы системы управления в области автоматизации технологических процессов и производств.

Содержание задания: Описать принципы работы и привести структурную схему рассматриваемого агрегата или системы, описание алгоритмов работы, управления и т.д.

Ответ: привести описание принципа работы и привести структурную схему рассматриваемого агрегата или системы, описание алгоритмов работы, управления и т.д.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

Содержание задания: Кратко опишите основы проектирования систем автоматизации технологических процессов и приведите основные регламентирующие документы и ГОСТы.

Ответ: должен содержать краткое описание основ проектирования систем автоматизации технологических процессов и основные регламентирующие документы и ГОСТы.

Содержание задания: Продемонстрируйте пневматическую принципиальную схему для электропневматической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Ответ: необходимо продемонстрировать оформленную по всем нормам ЕСКД пневматическую принципиальную схему для электропневматической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Содержание задания: Продемонстрируйте гидравлическую принципиальную схему для электрогидравлической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Ответ: необходимо продемонстрировать оформленную по всем нормам ЕСКД гидравлическую принципиальную схему для электрогидравлической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Содержание задания: Продемонстрируйте электрическую принципиальную схему для электрогидропневматической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Ответ: необходимо продемонстрировать оформленную по всем нормам ЕСКД электрическую принципиальную схему для электрогидропневматической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, созданную в ходе практики.

Содержание задания: Приведите листинг программы, созданной в ходе практики в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) для электрогидропневматической системы управления

объекта автоматизации технологических процессов, расскажите принцип ее действия и продемонстрируйте её работоспособность.

Ответ: необходимо продемонстрировать оформленную по всем нормам программу, созданную в ходе практики в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) для гидропневматической системы управления объекта автоматизации технологических процессов, рассказать принцип ее действия и продемонстрировать её работоспособность.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, 3.3)

1. Содержание вопроса: Какие источники информации были использованы Вами для изучения современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для изучения современных цифровых средствах искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

2. Содержание вопроса: Приведите примеры и основные характеристики современных цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

Ответ должен содержать примеры и основные характеристики современных типов современных цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

3. Содержание вопроса: какие основные параметры системы необходимо учитывать при разработке цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами?

Ответ должен содержать упоминание основных параметров системы, которые необходимо учитывать при разработке цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

4. Содержание вопроса: какие инструменты были использованы вами при разработке цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами?

Ответ должен содержать перечень инструментов, использованных при разработке цифровых средств искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

5. Привести перечень основных требований, предъявляемых к современным цифровым средствам искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

Ответ должен содержать перечень основных требований, предъявляемых к современным цифровым средствам искусственного интеллекта для обработки исходных данных в системах автоматизированного управления техническими процессами.

Содержание задания: Расскажите об основных этапах создания программ с элементами искусственного интеллекта на примере разработанной в ходе практики программы для объекта автоматизации технологических процессов.

Ответ: приведен алгоритм и продемонстрирована работоспособность разработанной в ходе практики программы с элементами искусственного интеллекта для объекта автоматизации технологических процессов.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, не уверенno транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся использует современные методы и методики анализа и использования различных источников информации, не уверенno транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, не способен транслировать результаты исследования.

2.3 Собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

2.3.1 Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

Четвёртый семестр

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

1. Содержание вопроса: Какие источники информации были использованы Вами для изучения основ конструирования объектов автоматизации технологических процессов и производств?

Ответ должен содержать перечень источников информации, использованных для изучения основ конструирования объектов автоматизации технологических процессов и производств.

2. Содержание вопроса: Приведите примеры и основные характеристики современных типов приводов, используемых на объектах автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать примеры и основные характеристики современных типов приводов, используемых на автоматизации технологических процессов и производств.

3. Содержание вопроса: какие основные параметры системы необходимо учитывать при расчете привода на несущую способность?

Ответ должен содержать упоминание основных параметров системы, которые необходимо учитывать при расчете привода на несущую способность.

4. Содержание вопроса: какие инструменты были использованы вами в САПР при создании графических моделей агрегатов/систем автоматизации технологических процессов и производств?

Ответ должен содержать перечень инструментов, использованных в САПР при создании графических моделей агрегатов/систем автоматизации технологических процессов и производств.

5. Содержание вопроса: Привести перечень основных конструктивных элементов гидропневматического привода объекта автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать перечень основных конструктивных элементов гидропневматического привода объекта автоматизации технологических процессов и производств.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

1. Содержание вопроса: Дайте определение и расскажите об основных типах первичных преобразователей информации, используемых в объектах автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать определение и перечень основных типов первичных преобразователей информации, используемых в объектах автоматизации технологических процессов и производств.

2. Содержание вопроса: Какие существуют типы датчиков, используемых для измерения температуры?

Ответ должен содержать перечень основных типов датчиков, используемых для измерения температуры.

3. Содержание вопроса: На примере спроектированной в ходе практики

принципиальной электрической схемы продемонстрируйте основные способы подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать демонстрацию основных способов подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств на примере спроектированной в ходе практики принципиальной электрической схемы.

4. Содержание вопроса: На примере спроектированной в ходе практики принципиальной гидравлической схемы продемонстрируйте основные способы подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать демонстрацию основных способов подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств на примере спроектированной в ходе практики принципиальной гидравлической схемы.

5. Содержание вопроса: На примере спроектированной в ходе практики принципиальной пневматической схемы продемонстрируйте основные способы подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств.

Ответ должен содержать демонстрацию основных способов подключения первичных преобразователей информации в объектах автоматизации технологических процессов и производств на примере спроектированной в ходе практики принципиальной пневматической схемы.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, 3.3)

1. Содержание вопроса: Какие задачи включает в себя машинное зрение?

Ответ должен содержать перечень задач, которые включает в себя машинное зрение.

2. Содержание вопроса: Расскажите об основах создания элементов искусственного интеллекта в области машинного зрения с использованием современных средств проектирования (например, NI myRIO).

Ответ должен содержать алгоритм создания элементов искусственного интеллекта в области машинного зрения с использованием современных средств проектирования (например, NI myRIO).

3. Содержание вопроса: Какими техническими средствами возможна реализация машинного зрения?

Ответ должен содержать перечень технических средств, которые включает в себя машинное зрение.

4. Содержание вопроса: На каких алгоритмах работает система машинного зрения?

Ответ должен содержать алгоритмы, которые включает в себя машинное зрение.

5. Содержание вопроса: С какими объектами работает система машинного зрения?

Ответ должен содержать перечень объектов, с которыми работает система машинного зрения.

Шестой семестр

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-7 (ПК-7.1, ПК-7.2)

1. Содержание вопроса: Что такое виртуальный прибор и из чего он состоит?

Ответ должен содержать определение виртуального прибора и перечень его составных элементов.

2. Содержание вопроса: Какие типы данных не допустимы для создания массива?

Ответ должен содержать перечень типов данных, не допустимых для создания массива.

3. Содержание вопроса: Что такое кластер, каким типом данных он может быть и зачем нужна нумерация его элементов?

Ответ должен содержать определение кластера, описание типа данных для него и обоснование необходимости нумерации его элементов.

4. Содержание вопроса: Как проводить арифметические операции над числами в строковых элементах?

Ответ должен содержать алгоритм проведения арифметических операций над числами в строковых элементах.

5. Содержание вопроса: Расскажите о функциях работы с массивами и способах передачи массива данных в цикл.

Ответ должен содержать функции работы с массивами и способы передачи массива данных в цикл.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-2 (ПК-2.1, ПК-2.2)

1. Содержание вопроса: Расскажите об основных нормативных документах, регламентирующих создание электрических, гидравлических и пневматических систем.

Ответ должен содержать перечень основных нормативных документов, регламентирующих создание электрических, гидравлических и пневматических систем.

2. Содержание вопроса: Изобразите типовую систему гидро/пневмопривода, исходя из используемых норм схемотехники.

Ответ должен содержать типовую систему гидро/пневмопривода, построенную с учетом норм схемотехники.

3. Содержание вопроса: Изобразите типовую принципиальную электрическую схему с использованием первичных преобразователей информации, исходя из используемых норм схемотехники.

Ответ должен содержать типовую принципиальную электрическую схему с использованием первичных преобразователей информации, построенную с учетом норм схемотехники.

4. Содержание вопроса: Каким образом происходит подключение и синхронизация ПЛК к ПК и для чего нужны target-файлы?

Ответ должен содержать описание процесса подключения и синхронизации ПЛК к ПК и описание target-файлов.

5. Содержание вопроса: Опишите основные функциональные элементы и блоки, применяемые при создании программы в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) на языке релейно-контактных схем LD.

Ответ должен содержать описание основных функциональных элементов и блоков, применяемых при создании программы в ПО (CoDeSys/Simatic/Astra) на языке релейно-контактных схем LD.

Формируемые компетенции (индикаторы её достижения): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2, 3.3)

1. Содержание вопроса: Какие технические средства необходимы для реализации машинного зрения?

Ответ должен содержать перечень технических средств, которые включает в себя машинное зрение.

2. Содержание вопроса: Какие дефекты деталей возможно обнаружить с применением машинного зрения?

Ответ должен содержать перечень дефектов, которые возможно обнаружить применив машинное зрение.

3. Содержание вопроса: Для каких технологических операций может быть применено машинное зрение?

Ответ должен содержать перечень технологических операций, для которых может быть применено машинное зрение.

4. Содержание вопроса: Какие существуют ограничения для внедрения систем машинного зрения?

Ответ должен содержать ограничения, которые существуют для внедрения машинного зрения.

5. Содержание вопроса: Какие типы камер могут применяться для систем машинного зрения?

Ответ должен содержать перечень камер, с которыми работает система машинного зрения.

2.3.2 Критерии оценки собеседования по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики

Оценка 5 («отлично») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать профессиональные задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам практики;

Оценка 4 («хорошо») – обучающийся смог показать прочные знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной и научной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты анализа конкретных проблемных ситуаций;

Оценка 3 («удовлетворительно») – обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение получить с помощью преподавателя правильное решение практических задач, обучающийся знаком с рекомендованной справочной и научной литературой;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – при ответе обучающегося выявились существенные пробелы в знаниях основных положений фактического материала, неумение находить решение поставленных перед ним задач, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ И ОЦЕНИВАНИЕ СФОРМИРОВАННОСТИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ

3.1 Оценка промежуточных результатов прохождения практики (за семестр) включает в себя:

оценку, полученную в отзыве руководителя от профильной организации о прохождении практики (при прохождении практики в профильной организации);

оценку письменного отчета о прохождении практики, котораядается руководителем практики от кафедры (университета);

оценка устного доклада обучающегося;

оценка результатов собеседования.

Итоговая оценка рассчитывается по формуле:

$$O_u = \frac{O_1 + O_2 + O_3 + O_4}{4},$$

где

O1 – оценка, полученная в отзыве;

O2 – оценка письменного отчета;

O3 – оценка устного доклада;

O4 – оценка по результатам собеседования.

Оценивание окончательных результатов прохождения практики осуществляется по результатам (оценке) последнего семестра.