



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 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
ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Код плана	<u>250301-2024-О-ПП-4г00м-06</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Профиль (программа)	<u>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Квалификация (степень)	<u>Бакалавр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б2.В.02(Пд)</u>
Институт (факультет)	<u>Институт авиационной и ракетно-космической техники</u>
Кафедра	<u>эксплуатации авиационной техники</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>4 курс, 8 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет с оценкой</u>

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-3 Способен решать вопросы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники для поддержания и сохранения летной годности воздушных судов		
ПК-3.1 Решает вопросы обеспечения качества технического обслуживания и ремонта авиационной техники		
<p>Знать: стратегию технической эксплуатации АТ по наработке, эксплуатационно-технические характеристики и конструкцию конкретного воздушного судна или двигателя, организацию информационного обеспечения и процесса технологического обслуживания, руководство по регулированию технического обслуживания и ремонта, руководство по качеству.</p> <p>Уметь: рассчитывать показатели надежности АТ и качества технического обслуживания и ремонта, осуществлять сбор характерных отказов и неисправностей конкретного воздушного судна или двигателя.</p> <p>Владеть: навыками анализа эксплуатационной надежности и влияния различных факторов на качество технического обслуживания и ремонта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изучение документов нормативно-правовой базы системы поддержания и сохранения летной годности воздушных судов, - изучение технической, технологической, конструкторской и иной документации по технической эксплуатации (ремонту), технико-эксплуатационных характеристик и организации технологического процесса технического обслуживания (ремонта) конкретного воздушного судна или двигателя; - изучение организации информационного обеспечения и процесса технологического обслуживания, руководства по регулированию технического обслуживания (ремонта); - сбор характерных отказов и неисправностей конкретного воздушного судна или двигателя, анализ эксплуатационной надежности. 	Собеседование, устный доклад, письменный отчет
ПК-3.2 Проводит контроль полноты и качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники		
<p>Знать: методологические принципы построения систем качества обслуживания и ремонта авиационной техники.</p> <p>Уметь: разрабатывать мероприятия по повышению качества технического обслуживания и ремонта.</p> <p>Владеть: оценкой эффективности результатов внедрения разработанных мероприятий по контролю полноты и качества выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту авиационной техники.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - изучение руководства по качеству технического обслуживания (ремонта) конкретного воздушного судна или двигателя; - принятие участия в разработке мероприятий по повышению качества технического обслуживания (ремонта). 	Собеседование, устный доклад, письменный отчет

ПК-3.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности		
<p>Знать: назначение и работу применяемого при обслуживании технологического стендового и нестандартного оборудования, инструмента, оснастки и других приспособлений.</p> <p>Уметь: использовать и выполнять контроль правильности применения средств технического обслуживания и ремонта при проведении работ.</p> <p>Владеть: навыками использования проектной методологии, методики проектирования и порядка разработки нестандартного оборудования.</p>	<p>- осуществление контроля правильности применения технологического стендового и нестандартного оборудования, инструмента, оснастки и других средств при проведении работ по техническому обслуживанию (ремонту);</p> <p>- принятие участия в разработке планов, программ, инструкций, научных публикаций и методических документов;</p> <p>- принятие участия в проектировании и разработке нестандартного оборудования.</p>	Собеседование, устный доклад, письменный отчет
ПК-4 Способен составлять заявки на необходимое техническое оборудование и запасные части, разрабатывать техническую документацию на ремонт		
ПК-4.1 Проводит анализ выполнения заявок на необходимое техническое оборудование и запасные части		
<p>Знать: организацию материально-технического обеспечения технического обслуживания и ремонта.</p> <p>Уметь: ремонта объемы оборудования, инструмента и запасных частей, оформлять заявки на необходимое техническое оборудование и запасные части.</p> <p>Владеть: навыками расчета потребных материально-технических ресурсов для обеспечения технического обслуживания и ремонта.</p>	<p>- изучение руководства по технической эксплуатации конкретного воздушного судна или двигателя;</p> <p>- изучение организации материально-технического обеспечения процесса обслуживания и объемов необходимого оборудования, инструментов и запасных частей;</p> <p>- участие в расчетах потребных материально-технических ресурсов для обеспечения процесса технического обслуживания (ремонта);</p> <p>- участие в проверках запасных частей на аутентичность.</p>	Собеседование, устный доклад, письменный отчет
ПК-4.2 Выполняет анализ наличия и правильности ведения производственно-технической документации по сдаче в ремонт и получению из ремонта		
<p>Знать: правила ведения производственно-технической документации по сдаче в ремонт и получению из ремонта.</p> <p>Уметь: составлять заявки и разрабатывать документацию на ремонт.</p> <p>Владеть: навыками анализа производственно-технической документации на ремонт и методикой проверки правильности ее оформления.</p>	<p>- изучение правил ведения производственно-технической документации по сдаче в ремонт и получению из ремонта;</p>	Собеседование, устный доклад, письменный отчет
ПК-4.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять цифровой инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности		
<p>Знать: руководство по технической эксплуатации конкретного воздушного судна или двигателя</p> <p>Уметь: определять необходимые для обеспечения процессов технического обслуживания</p> <p>Владеть: навыками проверки запасных частей на аутентичность</p>	<p>- участие в оформлении заявок и разработке технической документации для отправки изделий и агрегатов в ремонт и получению из ремонта.</p>	Собеседование, устный доклад, письменный отчет

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 преддипломной 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.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

ПК-3 (Индикатор ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

Содержание задания:

1. Перечень и краткие сведения об изученных научных публикациях, стандартах, регламентах, методических материалах, руководствах, программах, описывающих техническое обслуживание (ремонт);
2. Эксплуатационно-технические характеристики и краткое описание конструкции и особенностей эксплуатации воздушного судна или двигателя;
3. Организация материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания (ремонта);
4. Перечень и содержание работ по техническому обслуживанию (ремонту), в которых принимал участие обучающийся;
5. Участие обучающегося в разработке мероприятий по повышению качества обслуживания (ремонта) и проектировании нестандартного оборудования;
6. Перечень и описание изученных технологических процессов технического обслуживания (ремонта);

Ответ должен содержать:

1. Перечень и краткие сведения об изученных научных публикациях, стандартах, регламентах, методических материалах, руководствах, программах, описывающих техническое обслуживание (ремонт);
2. Эксплуатационно-технические характеристики и краткое описание конструкции и особенностей эксплуатации воздушного судна или двигателя;
3. Организация материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания (ремонта);
4. Перечень и содержание работ по техническому обслуживанию (ремонту), в которых принимал участие обучающийся;
5. Участие обучающегося в разработке мероприятий по повышению качества обслуживания (ремонта) и проектировании нестандартного оборудования;
6. Перечень и описание изученных технологических процессов технического обслуживания (ремонта);

ПК-4 (Индикатор ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Содержание задания:

1. Систематизация характерных отказов и неисправностей конкретного воздушного судна или двигателя;
2. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого при обслуживании (ремонте) технологического оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для контрольных и регулировочных работ;
3. Участие обучающегося в разработке планов, программ, инструкций, научных публикаций и методических документов;
4. Участие обучающегося в проверке запасных частей на аутентичность;
5. Анализ организации производственного процесса и оснащенности рабочих

мест с выдачей рекомендаций по совершенствованию технологии технического обслуживания (ремонта);

6. Оценка полноты сбора материалов для разработки выпускной квалификационной работы.

Ответ должен содержать:

1. Систематизация характерных отказов и неисправностей конкретного воздушного судна или двигателя;
2. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого при обслуживании (ремонте) технологического оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для контрольных и регулировочных работ;
3. Участие обучающегося в разработке планов, программ, инструкций, научных публикаций и методических документов;
4. Участие обучающегося в проверке запасных частей на аутентичность;
5. Анализ организации производственного процесса и оснащенности рабочих мест с выдачей рекомендаций по совершенствованию технологии технического обслуживания (ремонта);
6. Оценка полноты сбора материалов для разработки выпускной квалификационной работы.

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

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

2.1.2 Критерии оценки письменного отчета:

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

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

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет частично содержит анализ поставленных задач, имеет последовательное изложение материала с выводами и предложениями, требования к оформлению отчета выполнены не полностью;

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если отчет не представлен или составлен не полностью.

2.2 Устный доклад к письменному отчету

2.2.1 Содержание и сопровождение устного доклада к письменному отчету

Доклад к отчету по практике проводится в форме презентации в учебной аудитории с применением презентационного оборудования (проектор, экран, ноутбук/ компьютер). Презентация должна содержать не менее 5 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 цель и задачи 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.

ПК-3 (Индикатор ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

Содержание задания: Анализ поставленной проблемы, выбор методов исследования.

Ответ должен содержать: формулировку поставленной математической проблемы и описание

предлагаемого метода исследования.

ПК-4 (Индикатор ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Содержание задания: Обоснование алгоритма решения поставленной задачи.

Ответ должен содержать: Сравнительный анализ алгоритмов, используемых для решения поставленной задачи и обоснование выбора наиболее эффективного алгоритма.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету:

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень знаний о сущности физических процессов при эксплуатации АТ, о методологии составления отчетов и документов, о методологических основах сохранения летной годности АТ, о методиках проектирования и порядке разработки нестандартного оборудования по ТООИР АТ, о методологических принципах построения систем качества обслуживания АТ, о стратегии технической эксплуатации по наработке, о руководстве по ТООИР, об эксплуатационно-технических характеристиках и конструкции конкретного воздушного судна или двигателя;

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания о сущности физических процессов при эксплуатации АТ, о методологии составления отчетов и документов, о методологических основах сохранения летной годности АТ, о методиках проектирования и порядке разработки нестандартного оборудования по ТООИР АТ, о методологических принципах построения систем качества обслуживания АТ, о стратегии технической эксплуатации по наработке, о руководстве по ТООИР, об эксплуатационно-технических характеристиках и конструкции конкретного воздушного судна или двигателя;

Оценка 3 («удовлетворительно») – обучающийся демонстрирует общие знания о сущности физических процессов при эксплуатации АТ, о методологии составления отчетов и документов, о методологических основах сохранения летной годности АТ, о методиках проектирования и порядке разработки нестандартного оборудования по ТООИР АТ, о методологических принципах построения систем качества обслуживания АТ, о стратегии технической эксплуатации по наработке, о руководстве по ТООИР, об эксплуатационно-технических характеристиках и конструкции конкретного воздушного судна или двигателя;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся демонстрирует фрагментарные знания о сущности физических процессов при эксплуатации АТ, о методологии составления отчетов и документов, о методологических основах сохранения летной годности АТ, о методиках проектирования и порядке разработки нестандартного оборудования по ТООИР АТ, о методологических принципах построения систем качества обслуживания АТ, о стратегии технической эксплуатации по наработке, о руководстве по ТООИР, об эксплуатационно-технических характеристиках и конструкции конкретного воздушного судна или двигателя.

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-3 (Индикатор ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3)

Содержание задания:

1. Дайте общую характеристику профильной организации, где проходила производственная практика, какие воздушные суда и двигатели эксплуатируются, какое воздушное судно (двигатель) выбран объектом по тематике исследования;
2. Опишите технологический процесс технического обслуживания (ремонта) в профильной организации;
3. Проанализируйте организацию производственного процесса и оснащенность рабочих мест, какие рекомендации можно предложить с целью

- совершенствования технологии обслуживания (ремонта);
4. Оцените материально-техническое и информационное обеспечение процесса обслуживания (ремонта) в профильной организации;
 5. Какие научные публикации и документы изучены за период практики;
 6. Как осуществлять сбор и обработку научно-технической информации;
 7. Какая методология составления обзоров и отчетов, разработки научных публикаций, инструкций и методических документов;
 8. При разработке каких планов, программ, инструкций, научных публикаций и методических документов принято непосредственное участие;
 9. Какое технологическое нестандартное и стендовое оборудование, специальный инструмент, оснастка и приспособления изучены впервые;
 10. Как проектируется, разрабатывается и испытывается нестандартное оборудование;

Ответ должен содержать: характеристику организации, описание ТП ТО, анализ производственного процесса. Перечень изученной документации, методы её получения. Перечень разработанных планов программ и т.д., перечисление нестандартного оборудования

ПК-4 (Индикатор ПК-4.1, ПК-4.2, ПК-4.3)

Содержание задания:

1. Какие методы обслуживания (ремонта) изучены в период практики;
2. Как организуются профилактические осмотры и контрольно-восстановительные работы;
3. В каких работах по техническому обслуживанию (ремонту) принято непосредственное участие;
4. Как осуществлялся сбор характерных отказов и неисправностей.
5. Методологические принципы построения систем качества обслуживания;
6. При разработке каких мероприятий по повышению качества обслуживания принято непосредственное участие;
7. Какой опыт эксплуатационно-технологической деятельности приобретен за период практики;
8. Какой опыт производственно-технологической деятельности приобретен за период практики.

Ответ должен содержать: перечисление методов обслуживания, описание работ, в которых было принято участие, описание полученного опыта

1.1.2 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 эксплуатационно-технологические и производственно-технологические задачи, свободно использовать справочную и научную литературу, делать обоснованные выводы по результатам исследования;

«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 практической задачи, 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, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

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

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, которая дается 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;

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования

O_4 – оценка по результатам собеседования.



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 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
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Код плана	<u>250301-2024-О-ПП-4г00м-06</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Профиль (программа)	<u>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Квалификация (степень)	<u>Бакалавр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б2.В.01(П)</u>
Институт (факультет)	<u>Институт авиационной и ракетно-космической техники</u>
Кафедра	<u>эксплуатации авиационной техники</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>4 курс, 7 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет с оценкой</u>

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 к организации и проведению технического, технологического обслуживания и текущему ремонту воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей		
ПК-1.1 Проводит анализ организации проведения технического обслуживания воздушных судов на всех этапах технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей		
<p>Знать: Федеральные авиационные правила по организации технического обслуживания, стратегию технической эксплуатации по наработке, руководство по техническому обслуживанию и текущему ремонту конкретного воздушного судна или двигателя.</p> <p>Уметь: выполнять работы по учету наработки планера, двигателей и агрегатов.</p> <p>Владеть: навыками выполнения операций по техническому обслуживанию, профилактических и ремонтных работ, оформления эксплуатационно-технической документации</p>	<p>- изучение технологических процессов технического обслуживания конкретного воздушного судна или двигателя;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-1.2 Организует наземное обеспечение технической эксплуатации авиационной техники		
<p>Знать: состав, принцип работы и правила технической эксплуатации авиационных ГТД, их систем и узлов;</p> <p>уметь: разрабатывать параметрические модели, позволяющие прогнозировать изменение технического состояния авиационных ГТД, использовать контрольно-измерительную аппаратуру для определения термогазодинамических параметров технического состояния ГТД их систем и узлов;</p> <p>владеть: навыками использования современных параметрических методов оценки технического состояния авиационных ГТД, методами оценки изменения термогазодинамических параметров состояния авиационных ГТД, их систем и узлов.;</p>	<p>- участие в проведении работ по техническому обслуживанию в присутствии специалистов профильной организации.</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ПК-1.3 Осуществляет контроль правильности применения средств технического обслуживания и ремонта при проведении работ на летательных аппаратах		

<p>Знать: эксплуатационно-технические характеристики и конструкцию конкретного воздушного судна или двигателя, организацию материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания, регламент и технологические указания, руководство по регулированию технического обслуживания, контрольные и регулировочные работы. Уметь: выполнять операции по формам оперативного и периодического технического обслуживания. Владеть: навыками организации производственного процесса и выполнения должностных обязанностей инженера по техническому обслуживанию.</p>	<p>- ознакомление с организацией материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-1.4 Осуществляет текущий ремонт авиационной техники на всех этапах технической эксплуатации</p>		
<p>Знать: методологические подходы к проведению экспериментальных расчетов в профессиональной деятельности Уметь: работать с различными источниками статистической информации в профессиональной деятельности Владеть: навыками разработки и совершенствования методологии сбора и обработки статистических данных в профессиональной деятельности;</p>	<p>- изучение технико-эксплуатационных характеристик конкретного воздушного судна или двигателя;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-2 Способен осуществлять поиск и устранение причин отказов и повреждений авиационной техники</p>		
<p>ПК-2.1 Определяет причины возникновения отказов и повреждений авиационной техники</p>		
<p>Знать: современный инструментарий планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; Уметь: выбирать и совершенствовать инструментарий планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности; Владеть: навыками применения современного инструментария планирования учебной, научно-исследовательской, профессиональной и личной жизнедеятельности.</p>	<p>- исследование причин неисправностей и отказов, разработка мероприятий и рекомендации по их предупреждению на конкретном воздушном судне или двигателе;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-2.2 Выполняет операции по поиску и устранению причин отказов и повреждений авиационной техники</p>		
<p>Знать: Руководство по выявлению неисправностей и поиску мест отказов конкретного воздушного судна или двигателя. Уметь: исследовать причины неисправностей и отказов, разрабатывать мероприятия и рекомендации по их предупреждению. Владеть: навыками поиска и устранения причин отказов и повреждений конкретного воздушного судна или двигателя.</p>	<p>- изучение технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию конкретного воздушного судна или двигателя;</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
<p>ПК-2.3 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности</p>		
<p>Знать: требования к технологической документации, конструкцию и назначение используемого технологического оборудования и средств малой механизации. Уметь: размещать и использовать технологическое оборудование и средства малой механизации при техническом обслуживании конкретного воздушного судна или двигателя.</p>	<p>- изучение применяемого при обслуживании технологического оборудования, средств малой механизации, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для контрольных и</p>	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

Владеть: навыками самостоятельной работы по обслуживанию технологического оборудования.	регулирующих работ;	
---	---------------------	--

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 эксплуатационной 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.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

В разделе 1 приводятся основные сведения об организации, в которой проходила практика, отражаются основные виды деятельности организации.

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

1. Перечень и краткие обобщенные содержания (аннотации) изученных на практике регламентов, методических материалов, руководств, программ, регламентирующих и описывающих техническую эксплуатацию;
2. Эксплуатационно-технические характеристики и краткое описание конструкции и особенностей эксплуатации конкретного воздушного судна или двигателя;
3. Организация материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания;
4. Перечень и содержание работ по техническому обслуживанию, в которых принимал участие обучающийся;
5. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания конкретного воздушного судна или двигателя;
6. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого при обслуживании технологического оборудования, средств малой механизации, специального инструмента, оснастки и приспособлений для контрольных и регулировочных работ;
7. Анализ организации производственного процесса и оснащенности рабочих мест с выдачей рекомендаций по совершенствованию технологии технического обслуживания.

ПК-1 (Индикатор ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4)

Содержание задания:

Перечень и краткие обобщенные содержания (аннотации) изученных на практике регламентов, методических материалов, руководств, программ, регламентирующих и описывающих техническую эксплуатацию;

Ответ должен содержать:

1. Эксплуатационно-технические характеристики и краткое описание конструкции и особенностей эксплуатации конкретного воздушного судна или двигателя;
2. Организация материально-технического и информационного обеспечения процесса обслуживания;

3. Перечень и содержание работ по техническому обслуживанию, в которых принимал участие обучающийся;

ПК-2 (Индикатор ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3)

Содержание задания:

Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания конкретного воздушного судна или двигателя;

Ответ должен содержать:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого при обслуживании технологического оборудования, средств малой механизации,

специального инструмента, оснастки и приспособлений для контрольных и регулировочных работ;

2. Анализ организации производственного процесса и оснащенности рабочих мест с выдачей рекомендаций по совершенствованию технологии технического обслуживания.

Объем 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 Times New Roman, кегль 14. 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 задачи практики, содержит глубокий анализ, логичное и последовательное изложение материала с соответствующими выводами и обоснованными предложениями, технические требования к оформлению отчета выполнены в срок и полностью.

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

Оценка 3 («удовлетворительно») – выставляется, если отчет частично содержит анализ поставленных задач, имеет последовательное изложение материала с выводами, технические требования к оформлению отчета выполнены не полностью.

Оценка 2 («неудовлетворительно») – выставляется, если отчет не представлен или составлен не полностью.

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 должна содержать не менее 5 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 цель и задачи практики, а также способы и методы применяемые для их решения. Приводятся основные результаты практики. Анализ данных представляется в виде таблиц, графиков, рисунков, диаграмм. В заключении демонстрируются выводы и предложения.

ПК-1 (Индикатор ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4)

Содержание задания: Анализ поставленной проблемы, выбор методов исследования.

Ответ должен содержать формулировку поставленной математической проблемы и описание предлагаемого метода исследования.

ПК-2 (Индикатор ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3)

Содержание задания: Обоснование алгоритма решения поставленной задачи.

Ответ должен содержать сравнительный анализ алгоритмов, используемых для решения поставленной задачи и обоснование выбора наиболее эффективного алгоритма.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень знаний документов по техническому обслуживанию и системе поддержания летной годности гражданских воздушных судов, о характеристиках и конструкции выбранного по теме исследования изделия, о регламенте и технологических указаниях, об используемом технологическом оборудовании, контрольных и регулировочных работах;

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует сформированные, но содержащие отдельные пробелы, знания документов по техническому обслуживанию и системе поддержания летной годности гражданских воздушных судов, о характеристиках и конструкции выбранного по теме исследования изделия, о регламенте и технологических указаниях, об используемом технологическом оборудовании, контрольных и регулировочных работах;

Оценка 3 («удовлетворительно») - обучающийся демонстрирует общие, но не структурированные, знания документов по техническому обслуживанию и системе поддержания летной годности гражданских воздушных судов, о характеристиках и конструкции выбранного по теме исследования изделия, о регламенте и технологических указаниях, об используемом технологическом оборудовании, контрольных и регулировочных работах;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся демонстрирует фрагментарные знания документов по техническому обслуживанию и системе поддержания летной годности гражданских воздушных судов, о характеристиках и конструкции выбранного по теме исследования изделия, о регламенте и технологических указаниях, об используемом технологическом оборудовании, контрольных и регулировочных работах;

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-1 (Индикатор ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4)

Содержание вопроса:

Дайте общую характеристику организации, где проходила производственная практика, какие воздушные суда и двигатели эксплуатируются, какое воздушное судно (двигатель) выбран объектом по тематике исследования;

Ответ должен содержать общую информацию об организации

Содержание вопроса:

Опишите технологический процесс технического обслуживания в профильной организации;

Ответ должен содержать Описание процесса со всеми нюансами

Содержание вопроса:

Проанализируйте организацию производственного процесса и оснащенность рабочих мест, какие рекомендации можно предложить с целью совершенствования технологии обслуживания;

Ответ должен содержать подробный анализ всех факторов

Содержание вопроса:

Оцените материально-техническое и информационное обеспечение процесса обслуживания в профильной организации;

Ответ должен содержать оценку обеспечения процесса обслуживания

Содержание вопроса:

Какие документы изучены за период практики;

Ответ должен содержать перечень документов

Содержание вопроса:

Какое технологическое оборудование, специальный инструмент, оснастка и приспособления изучены впервые;

Ответ должен содержать перечень оборудования

ПК-2 (Индикатор ПК-2.1 ПК-2.2 ПК-2.3)

Содержание задания:

На каком технологическом оборудовании самостоятельно выполнялись операции по обслуживанию;

Ответ должен содержать перечень оборудования, описание операций

Содержание задания:

Какие методы обслуживания изучены в период практики;

Ответ должен содержать описание методов

Содержание задания:

Какие подходы используются при исследовании причин неисправностей и отказов;

Ответ должен содержать описание подходов и их преимущества

Содержание задания:

В каких работах по техническому обслуживанию принято непосредственное участие;

Ответ должен содержать перечень работ, описание работ

Содержание задания:

Должностные обязанности инженера по техническому обслуживанию;

Ответ должен содержать перечень обязанностей

Содержание задания:

Какие навыки получены в процессе прохождения практики;

Ответ должен содержать перечень навыков, объяснение

Содержание задания:

Какие аналитические материалы по методам обеспечения эффективности процессов технической эксплуатации разработаны самостоятельно;

Ответ должен содержать описание материалов

Содержание задания:

Какой опыт профессиональной деятельности приобретен за период практики.

Ответ должен содержать описание опыта

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 практические задачи, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы и предлагать рекомендации;

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся смог показать знания основных положений фактического материала, умение самостоятельно решать практические задачи, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты;

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

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

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

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, которая дается 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;

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 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
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА

Код плана	<u>250301-2024-О-ПП-4г00м-06</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Профиль (программа)	<u>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Квалификация (степень)	<u>Бакалавр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б2.О.01(У)</u>
Институт (факультет)	<u>Институт авиационной и ракетно-космической техники</u>
Кафедра	<u>эксплуатации авиационной техники</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет с оценкой</u>

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
ОПК-3 Способен применять теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, электрических и электронных источников питания приборного оборудования и систем индикации воздушных судов, систем управления воздушным судном и бортовых систем навигационного и связного оборудования		
ОПК-3.1 Применяет теорию технической эксплуатации при проведении технического обслуживания и ремонта воздушных судов с поршневыми и газотурбинными двигателями		
<p>Знать: основные понятия и определения авиационного и радиоэлектронного оборудования, терминальные символы, правила описания;</p> <p>уметь: проводить лексический и синтаксический анализы;</p> <p>владеть: методами представления, классификации и описания результатов измерений;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники; • Изучение технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники; • Изучение применяемого оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники; • Изучение составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ОПК-8 Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности		
ОПК-8.2 Применяет технические средства и технологии для обеспечения безопасности и улучшения условий труда при техническом обслуживании и ремонте воздушных судов		
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системы, узлы и элементы, входящие в состав АСУ; • принципы и законы функционирования систем АСУ; • особенности конструктивных схем и узлов АСУ; • основные правила эксплуатации АСУ; • принципы обеспечения безотказной работы систем и узлов АСУ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить классификацию АСУ; • определять области использования АСУ; • оценивать высотность АСУ, исходя из 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателя, планеру и систем самолетов с поршневыми двигателями. • Проведение слесарных работ по изготовлению и ремонту простых деталей, сборка узлов • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателей, планеру и систем вертолета с газотурбинными двигателями. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

<p>высотности составляющих ее систем; правильно выбирать средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • и способы защиты от образования отрицательной тяги воздушного винта; • оценивать надежность запуска двигателя АСУ; • правильно выбирать тип масла для системы смазки и охлаждения опор двигателя и редуктора. <p>Владеть: практическими навыками расчета по определению оптимальных режимов работы систем АСУ</p>		
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
УК-3.2 Осуществляет разные виды коммуникации при работе команды		
<p>Знать: разные виды коммуникации при работе в команде специалистов с целью успешного проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники</p> <p>Уметь: правильно доносить и воспринимать информацию от специалистов</p> <p>Владеть: разными видами коммуникации для получения новой информации по технической эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении работ по технической эксплуатации авиационной техники в присутствии специалистов организации в которой проходит практика; 	<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 (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
3. Описательная часть.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

ОПК-8 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники
2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

Ответ должен содержать:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники
2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);

Ответ должен содержать:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Ответ должен содержать:

1. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Объем составляет 20-30 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 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 задачи 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 должна содержать не менее 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 цель и задачи 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.

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания: Анализ поставленной проблемы, выбор методов исследования.

Ответ должен содержать: формулировку поставленной математической проблемы и описание предлагаемого метода исследования.

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания: Обоснование алгоритма решения поставленной задачи.

Ответ должен содержать: Сравнительный анализ алгоритмов, используемых для решения поставленной задачи и обоснование выбора наиболее эффективного алгоритма.

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания: Дайте оценку изученному технологическому процессу. Поясните, каким образом оценивали его качество.

Ответ должен содержать: Описание процесса оценки качества.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, 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, а также методы

обоснования выбора инженерных решений, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, применять методы обоснования выбора инженерных решений, 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 для 1 курса 2 семестр:

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания шасси самолета Ан-2.
2. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания топливной системы самолета Ан-2.
3. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания системы управления самолета Ан-2.
4. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания воздушной системы самолета Ан-2.
5. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания приборного оборудования самолета Ан-2.
6. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания электрооборудования самолета Ан-2.
7. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания планера самолета Ан-2.
8. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания сельскохозяйственного оборудования самолета Ан-2.

Ответ должен содержать:

Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания оборудования разных систем.

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Порядок выполнения ремонта обшивки самолета Ан-2
2. Порядок выполнения ремонта трубопроводов самолета Ан-2.
3. Порядок выполнения ремонта обшивки самолета Ан-2.
4. Порядок выполнения ремонта воздушного винта самолета Ан-2.
5. Порядок выполнения работ при подготовке самолета Ан-2 к запуску и опробованию двигателя.
6. Порядок проверки работы системы торможения самолета Ан-2.
7. Порядок запуска и опробования двигателя Аш-62ИР самолета Ан-2.
8. Порядок поиска и устранения неисправностей двигателя Аш-62ИР на самолете Ан-2.
9. Порядок осмотра и замены агрегатов двигателя Аш-062ИР.
10. Порядок осмотра и замены цилиндров двигателя Аш-62ИР.
11. Порядок заправки топлива в топливные баки самолета Ан-2.
12. Порядок проверки работоспособности приборов самолета Ан-2.
13. Порядок проверки работоспособности электрооборудования самолета Ан-2.
14. Техника безопасности при обслуживании топливной системы.

Ответ должен содержать:

Порядок выполнения перечисленных операций

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания системы зажигания двигателя Аш-62ИР.
2. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания маслосистемы двигателя Аш-62ИР.
3. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания цилиндропоршневой группы двигателя Аш-62ИР.
4. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания топливной системы двигателя Аш-62ИР.
5. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания высотного корректора двигателя Аш-62ИР.
6. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания системы управления винтом двигателя Аш-62ИР.
7. Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания системы зажигания двигателя Аш-62ИР.

Ответ должен содержать:

Назначение, конструкция, работа и порядок обслуживания оборудования разных систем.

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, 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 практической задачи, 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, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

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

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, которая дается 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;
 O_2 – оценка письменного отчета;
 O_3 – оценка устного доклада;
 O_4 – оценка по результатам собеседования
 O_4 – оценка по результатам собеседования.



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 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
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВЕРТОЛЕТОВ

Код плана	<u>250301-2024-О-ПП-4г00м-06</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Профиль (программа)	<u>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Квалификация (степень)	<u>Бакалавр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б2.О.02(У)</u>
Институт (факультет)	<u>Институт авиационной и ракетно-космической техники</u>
Кафедра	<u>эксплуатации авиационной техники</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 4 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет с оценкой</u>

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
ОПК-3 Способен применять теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, электрических и электронных источников питания приборного оборудования и систем индикации воздушных судов, систем управления воздушным судном и бортовых систем навигационного и связного оборудования		
ОПК-3.1 Применяет теорию технической эксплуатации при проведении технического обслуживания и ремонта воздушных судов с поршневыми и газотурбинными двигателями		
<p>Знать: основные понятия и определения авиационного и радиоэлектронного оборудования, терминальные символы, правила описания;</p> <p>уметь: проводить лексический и синтаксический анализы;</p> <p>владеть: методами представления, классификации и описания результатов измерений;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники; • Изучение технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники; • Изучение применяемого оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники; • Изучение составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ОПК-8 Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности		
ОПК-8.2 Применяет технические средства и технологии для обеспечения безопасности и улучшения условий труда при техническом обслуживании и ремонте воздушных судов		
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системы, узлы и элементы, входящие в состав АСУ; • принципы и законы функционирования систем АСУ; • особенности конструктивных схем и узлов АСУ; • основные правила эксплуатации АСУ; • принципы обеспечения безотказной работы систем и узлов АСУ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить классификацию АСУ; • определять области использования АСУ; • оценивать высотность АСУ, исходя из 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателя, планеру и систем вертолетов с поршневыми двигателями. • Проведение слесарных работ по изготовлению и ремонту простых деталей, сборка узлов • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателей, планеру и систем вертолета с газотурбинными двигателями. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

<p>высотности составляющих ее систем; правильно выбирать средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • и способы защиты от образования отрицательной тяги воздушного винта; • оценивать надежность запуска двигателя АСУ; • правильно выбирать тип масла для системы смазки и охлаждения опор двигателя и редуктора. <p>Владеть: практическими навыками расчета по определению оптимальных режимов работы систем АСУ</p>		
<p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>		
<p>УК-3.2 Осуществляет разные виды коммуникации при работе команды</p>		
<p>Знать: разные виды коммуникации при работе в команде специалистов с целью успешного проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники</p> <p>Уметь: правильно доносить и воспринимать информацию от специалистов</p> <p>Владеть: разными видами коммуникации для получения новой информации по технической эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении работ по технической эксплуатации авиационной техники в присутствии специалистов организации в которой проходит практика; 	<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 (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
3. Описательная часть.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники
2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

Ответ должен содержать:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники

2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Перечень специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
 2. Перечень и содержание работ по изготовлению и ремонту деталей и сборка узлов
- Ответ должен содержать:
1. Перечень специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
 2. Перечень и содержание работ по изготовлению и ремонту деталей и сборка узлов

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования,
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);
3. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Ответ должен содержать:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования,
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);
3. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Объем составляет 20-30 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 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 задачи 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 должна содержать не менее 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 цель и задачи 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.

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания: Анализ поставленной проблемы, выбор методов исследования.

Ответ должен содержать: формулировку поставленной математической проблемы и описание предлагаемого метода исследования.

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания: Обоснование алгоритма решения поставленной задачи.

Ответ должен содержать: Сравнительный анализ алгоритмов, используемых для решения поставленной задачи и обоснование выбора наиболее эффективного алгоритма.

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания: Дайте оценку изученному технологическому процессу.

Поясните, каким образом оценивали его качество.

Ответ должен содержать: Описание процесса оценки качества.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, 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, а также методы обоснования выбора инженерных решений, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, применять методы обоснования выбора инженерных решений, не способен транслировать результаты исследования.

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

Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики для 2 курса 4 семестр:

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Какие существуют виды слесарных работ?

2. В каких производствах применяется слесарный труд?
3. Что называется деталью?
4. Что называется заготовкой?
5. Как должно быть оборудовано рабочее место слесаря?
6. Что такое механизированный ручной труд?
7. Что входит в набор контрольно-измерительного инструмента слесаря?
8. Что такое правильная организация рабочего места?
9. Что называется браком и по каким причинам получается брак?
10. Какой вред наносит производству брак продукции?
11. Как можно предупредить возникновение брака?
12. К каким последствиям ведет работа неисправным инструментом?
13. Перечислите способы резки металла. Назовите инструменты, которыми производится резка.
14. Какие ручные ножницы называют правыми и какие левыми? Когда и почему удобно применять правые ножницы?
15. Как отделяются поверхности после опилования?

Ответ должен содержать

1. Какие существуют виды слесарных работ
2. В каких производствах применяется слесарный труд
3. Что называется деталью
4. Что называется заготовкой
5. Как должно быть оборудовано рабочее место слесаря
6. Что такое механизированный ручной труд
7. Что входит в набор контрольно-измерительного инструмента слесаря
8. Что такое правильная организация рабочего места
9. Что называется браком и по каким причинам получается брак
10. Какой вред наносит производству брак продукции
11. Как можно предупредить возникновение брака
12. К каким последствиям ведет работа неисправным инструментом
13. Способы резки металла. Инструменты, которыми производится резка.
14. Какие ручные ножницы называют правыми и какие левыми. Когда и почему удобно применять правые ножницы
15. Как отделяются поверхности после опилования

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Как производится проверка опиленных поверхностей на прямолинейность и параллельность? Какие для этого применяются контрольно-измерительные инструменты?
2. Что такое сверление и какими инструментами оно производится?
3. Как устроено спиральное сверло? Перовое сверло?
4. Что называется скоростью резания?
5. Какой диаметр сверла нужно взять для сверления, чтобы получить точное отверстие по заданному размеру?
6. Какие ручные и механические приспособления применяются при сверлении?
7. Можно ли во время сверления держать изделие руками?
8. Какие охлаждающие жидкости применяют при сверлении различных материалов?
9. Что такое метчик и как этот инструмент устроен?
10. Как нарезают резьбу метчиками?
11. Как нарезают резьбу плашками?
12. Как нужно подготовить стержень для нарезания на нем резьбы плашкой?

Ответ должен содержать

1. Как производится проверка опиленных поверхностей на прямолинейность и

параллельность. Какие для этого применяются контрольно-измерительные инструменты.

2. Что такое сверление и какими инструментами оно производится.
3. Как устроено спиральное сверло. Перовое сверло.
4. Что называется скоростью резания.
5. Какой диаметр сверла нужно взять для сверления, чтобы получить точное отверстие по заданному размеру.
6. Какие ручные и механические приспособления применяются при сверлении.
7. Можно ли во время сверления держать изделие руками.
8. Какие охлаждающие жидкости применяют при сверлении различных материалов.
9. Что такое метчик и как этот инструмент устроен.
10. Как нарезают резьбу метчиками.
11. Как нарезают резьбу плашками.
12. Как нужно подготовить стержень для нарезания на нем резьбы плашкой.

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Почему ломаются метчики при работе?
2. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки?
3. Какие существуют способы клепки?
4. Какие инструменты применяются при клепке?
5. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай?
6. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки? Когда применяют обратный метод клепки?
7. Какие виды брака возможны при клепке? Каковы причины брака?
8. Почему ломаются метчики при работе?
9. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки?
10. Какие существуют способы клепки?
11. Какие инструменты применяются при клепке?
12. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай?
13. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки? Когда применяют обратный метод клепки?
14. Какие виды брака возможны при клепке? Каковы причины брака?
15. Назначение, устройство и техническое обслуживание барабанов тормозных колес. Регулирование длины распорной втулки.
16. Назначение, устройство и техническое обслуживание пневматиков колес. Влияние давления воздуха в пневматике на его работу.
17. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора передней опоры шасси. Влияние начального давления азота на работу амортизатора.
18. Назначение, устройство и техническое обслуживание тормоза колеса основной опоры шасси. Влияние величины зазора между рубашкой и колодкой на работу тормоза.
19. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора высокого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
20. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора низкого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
21. Подготовка и порядок заправки топливных баков топливом.
22. Слив отстоя топлива из баков вертолета: назначение, технология выполнения и контроля отсутствия в нем примесей.
23. Технология осмотра и промывки фильтрующих элементов блока фильтров топливной системы.
24. Назначение, устройство, характерные неисправности топливной системы вертолета. Технология проверки количества топлива в баках.

25. Назначение и основные элементы конструкции трансмиссии вертолета. Виды и формы технического обслуживания.
26. Назначение, устройство и техническое обслуживание главного редуктора трансмиссии ВР-8А.
27. Крепление главного редуктора ВР-8А к редукторной раме и рамы к фюзеляжу. Проверка несоосности двигателей с главным редуктором.
28. Назначение и основные элементы конструкции хвостового вала трансмиссии. Осмотр хвостового вала и проверка его излома.
29. Назначение и конструкция концевой части хвостового вала трансмиссии. Проверка бокового зазора в шлицевых шарнирах хвостового вала.
30. Назначение, устройство и техническое обслуживание промежуточного редуктора трансмиссии вертолета.
31. Назначение, устройство и техническое обслуживание хвостового редуктора трансмиссии вертолета.
32. Назначение и основные элементы конструкции тормоза несущего винта. Проверка зазоров между колодками и барабаном тормоза и натяжения троса управления тормозом.
33. Назначение, устройство и техническое обслуживание привода вентилятора.

Ответ должен содержать

34. Почему ломаются метчики при работе.
35. Что представляет собой заклепочное соединение. Как разделяются заклепки по форме головки.
36. Какие существуют способы клепки.
37. Какие инструменты применяются при клепке.
38. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай.
39. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки. Когда применяют обратный метод клепки.
40. Какие виды брака возможны при клепке. Каковы причины брака.
41. Почему ломаются метчики при работе.
42. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки.
43. Какие существуют способы клепки.
44. Какие инструменты применяются при клепке.
45. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай.
46. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки. Когда применяют обратный метод клепки.
47. Какие виды брака возможны при клепке. Каковы причины брака.
48. Назначение, устройство и техническое обслуживание барабанов тормозных колес. Регулирование длины распорной втулки.
49. Назначение, устройство и техническое обслуживание пневматиков колес. Влияние давления воздуха в пневматике на его работу.
50. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора передней опоры шасси. Влияние начального давления азота на работу амортизатора.
51. Назначение, устройство и техническое обслуживание тормоза колеса основной опоры шасси. Влияние величины зазора между рубашкой и колодкой на работу тормоза.
52. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора высокого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
53. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора низкого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
54. Подготовка и порядок заправки топливных баков топливом.
55. Слив отстоя топлива из баков вертолета: назначение, технология выполнения и контроля отсутствия в нем примесей.
56. Технология осмотра и промывки фильтрующих элементов блока фильтров

- топливной системы.
57. Назначение, устройство, характерные неисправности топливной системы вертолета. Технология проверки количества топлива в баках.
 58. Назначение и основные элементы конструкции трансмиссии вертолета. Виды и формы технического обслуживания.
 59. Назначение, устройство и техническое обслуживание главного редуктора трансмиссии ВР-8А.
 60. Крепление главного редуктора ВР-8А к редукторной раме и рамы к фюзеляжу. Проверка несоосности двигателей с главным редуктором.
 61. Назначение и основные элементы конструкции хвостового вала трансмиссии. Осмотр хвостового вала и проверка его излома.
 62. Назначение и конструкция концевой части хвостового вала трансмиссии. Проверка бокового зазора в шлицевых шарнирах хвостового вала.
 63. Назначение, устройство и техническое обслуживание промежуточного редуктора трансмиссии вертолета.
 64. Назначение, устройство и техническое обслуживание хвостового редуктора трансмиссии вертолета.
 65. Назначение и основные элементы конструкции тормоза несущего винта. Проверка зазоров между колодками и барабаном тормоза и натяжения троса управления тормозом.
 66. Назначение, устройство и техническое обслуживание привода вентилятора.

2.3.1 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, 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 практической задачи, 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, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

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

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, которая дается 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;

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования

O_4 – оценка по результатам собеседования.



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

27 сентября 2024 года, протокол ученого совета
университета №2
Сертификат №: 20 08 е9 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
ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ САМОЛЕТОВ

Код плана	<u>250301-2024-О-ПП-4г00м-06</u>
Основная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Профиль (программа)	<u>Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей</u>
Квалификация (степень)	<u>Бакалавр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение модуля (дисциплины)	<u>Б2</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б2.О.03(У)</u>
Институт (факультет)	<u>Институт авиационной и ракетно-космической техники</u>
Кафедра	<u>эксплуатации авиационной техники</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>3 курс, 6 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет с оценкой</u>

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
ОПК-3 Способен применять теорию технической эксплуатации, основы конструкции и систем воздушных судов, электрических и электронных источников питания приборного оборудования и систем индикации воздушных судов, систем управления воздушным судном и бортовых систем навигационного и связного оборудования		
ОПК-3.1 Применяет теорию технической эксплуатации при проведении технического обслуживания и ремонта воздушных судов с поршневыми и газотурбинными двигателями		
<p>Знать: основные понятия и определения авиационного и радиоэлектронного оборудования, терминальные символы, правила описания;</p> <p>уметь: проводить лексический и синтаксический анализы;</p> <p>владеть: методами представления, классификации и описания результатов измерений;</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Изучение технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники; • Изучение технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники; • Изучение применяемого оборудования, специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники; • Изучение составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>
ОПК-8 Способен применять технические средства и технологии для минимизации негативных экологических последствий, обеспечения безопасности и улучшения условий труда в сфере профессиональной деятельности		
ОПК-8.2 Применяет технические средства и технологии для обеспечения безопасности и улучшения условий труда при техническом обслуживании и ремонте воздушных судов		
<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • системы, узлы и элементы, входящие в состав АСУ; • принципы и законы функционирования систем АСУ; • особенности конструктивных схем и узлов АСУ; • основные правила эксплуатации АСУ; • принципы обеспечения безотказной работы систем и узлов АСУ. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производить классификацию АСУ; • определять области использования АСУ; • оценивать высотность АСУ, исходя из 	<ul style="list-style-type: none"> • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателя, планеру и систем самолетов с поршневыми двигателями. • Проведение слесарных работ по изготовлению и ремонту простых деталей, сборка узлов • Проведение работ по техническому обслуживанию двигателей, планеру и систем самолета с газотурбинными двигателями. 	<p>Письменный отчет, устный доклад, собеседование</p>

<p>высотности составляющих ее систем; правильно выбирать средства</p> <ul style="list-style-type: none"> • и способы защиты от образования отрицательной тяги воздушного винта; • оценивать надежность запуска двигателя АСУ; • правильно выбирать тип масла для системы смазки и охлаждения опор двигателя и редуктора. <p>Владеть: практическими навыками расчета по определению оптимальных режимов работы систем АСУ</p>		
<p>УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде</p>		
<p>УК-3.2 Осуществляет разные виды коммуникации при работе команды</p>		
<p>Знать: разные виды коммуникации при работе в команде специалистов с целью успешного проведения работ по технической эксплуатации авиационной техники</p> <p>Уметь: правильно доносить и воспринимать информацию от специалистов</p> <p>Владеть: разными видами коммуникации для получения новой информации по технической эксплуатации</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Участие в проведении работ по технической эксплуатации авиационной техники в присутствии специалистов организации в которой проходит практика; 	<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 (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
3. Описательная часть.
4. Список использованных источников.
5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники
2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

Ответ должен содержать:

1. Перечень и описание изученных на практике технологических процессов технического обслуживания, испытаний, различных форм контроля оборудования авиационной техники

2. Перечень, характеристика и анализ изученной на практике технической, технологической, конструкторской и иной документации, регламентирующей техническую эксплуатацию авиационной техники

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Перечень специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
 2. Перечень и содержание работ по изготовлению и ремонту деталей и сборка узлов
- Ответ должен содержать:
1. Перечень специального инструмента, оснастки и других приспособлений для проведения работ потехнической эксплуатации авиационной техники
 2. Перечень и содержание работ по изготовлению и ремонту деталей и сборка узлов

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования,
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);
3. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Ответ должен содержать:

1. Перечень, назначение и технические характеристики применяемого оборудования,
2. Перечень и содержание работ по технической эксплуатации авиационной техники, в которых принимал участие обучающийся (при наличии);
3. Перечень, назначение и технические характеристики изученных на практике составных изделий авиационной техники, конструкции, компоновки и особенностей эксплуатации воздушных судов

Объем составляет 20-30 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 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 задачи 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 должна содержать не менее 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 цель и задачи 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.

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания: Анализ поставленной проблемы, выбор методов исследования.

Ответ должен содержать: формулировку поставленной математической проблемы и описание предлагаемого метода исследования.

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания: Обоснование алгоритма решения поставленной задачи.

Ответ должен содержать: Сравнительный анализ алгоритмов, используемых для решения поставленной задачи и обоснование выбора наиболее эффективного алгоритма.

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания: Дайте оценку изученному технологическому процессу.

Поясните, каким образом оценивали его качество.

Ответ должен содержать: Описание процесса оценки качества.

2.2.2 Критерии оценки устного доклада к письменному отчету

Оценка 5 («отлично») – обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, уверенно транслирует результаты исследования и отстаивает свою точку зрения.

Оценка 4 («хорошо») - обучающийся демонстрирует высокий уровень умения анализировать и использовать различные источники информации, а также применять методы обоснования выбора инженерных решений, 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, а также методы обоснования выбора инженерных решений, не уверенно транслирует результаты исследования, не отстаивая свою точку зрения;

Оценка 2 («неудовлетворительно») - обучающийся не умеет анализировать и использовать различные источники информации, применять методы обоснования выбора инженерных решений, не способен транслировать результаты исследования.

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

Контрольные вопросы к собеседованию по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики для 3 курса 6 семестр:

ОПК-3 (Индикатор ОПК-3.1)

Содержание задания:

1. Какие существуют виды слесарных работ?

2. В каких производствах применяется слесарный труд?
3. Что называется деталью?
4. Что называется заготовкой?
5. Как должно быть оборудовано рабочее место слесаря?
6. Что такое механизированный ручной труд?
7. Что входит в набор контрольно-измерительного инструмента слесаря?
8. Что такое правильная организация рабочего места?
9. Что называется браком и по каким причинам получается брак?
10. Какой вред наносит производству брак продукции?
11. Как можно предупредить возникновение брака?
12. К каким последствиям ведет работа неисправным инструментом?
13. Перечислите способы резки металла. Назовите инструменты, которыми производится резка.
14. Какие ручные ножницы называют правыми и какие левыми? Когда и почему удобно применять правые ножницы?
15. Как отделяются поверхности после опилования?

Ответ должен содержать

1. Какие существуют виды слесарных работ
2. В каких производствах применяется слесарный труд
3. Что называется деталью
4. Что называется заготовкой
5. Как должно быть оборудовано рабочее место слесаря
6. Что такое механизированный ручной труд
7. Что входит в набор контрольно-измерительного инструмента слесаря
8. Что такое правильная организация рабочего места
9. Что называется браком и по каким причинам получается брак
10. Какой вред наносит производству брак продукции
11. Как можно предупредить возникновение брака
12. К каким последствиям ведет работа неисправным инструментом
13. Способы резки металла. Инструменты, которыми производится резка.
14. Какие ручные ножницы называют правыми и какие левыми. Когда и почему удобно применять правые ножницы
15. Как отделяются поверхности после опилования

ОПК-8 (Индикатор ОПК-8.2)

Содержание задания:

1. Как производится проверка опиленных поверхностей на прямолинейность и параллельность? Какие для этого применяются контрольно-измерительные инструменты?
2. Что такое сверление и какими инструментами оно производится?
3. Как устроено спиральное сверло? Перовое сверло?
4. Что называется скоростью резания?
5. Какой диаметр сверла нужно взять для сверления, чтобы получить точное отверстие по заданному размеру?
6. Какие ручные и механические приспособления применяются при сверлении?
7. Можно ли во время сверления держать изделие руками?
8. Какие охлаждающие жидкости применяют при сверлении различных материалов?
9. Что такое метчик и как этот инструмент устроен?
10. Как нарезают резьбу метчиками?
11. Как нарезают резьбу плашками?
12. Как нужно подготовить стержень для нарезания на нем резьбы плашкой?

Ответ должен содержать

1. Как производится проверка опиленных поверхностей на прямолинейность и

параллельность. Какие для этого применяются контрольно-измерительные инструменты.

2. Что такое сверление и какими инструментами оно производится.
3. Как устроено спиральное сверло. Перовое сверло.
4. Что называется скоростью резания.
5. Какой диаметр сверла нужно взять для сверления, чтобы получить точное отверстие по заданному размеру.
6. Какие ручные и механические приспособления применяются при сверлении.
7. Можно ли во время сверления держать изделие руками.
8. Какие охлаждающие жидкости применяют при сверлении различных материалов.
9. Что такое метчик и как этот инструмент устроен.
10. Как нарезают резьбу метчиками.
11. Как нарезают резьбу плашками.
12. Как нужно подготовить стержень для нарезания на нем резьбы плашкой.

УК-3 (Индикатор УК-3.2)

Содержание задания:

1. Почему ломаются метчики при работе?
2. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки?
3. Какие существуют способы клепки?
4. Какие инструменты применяются при клепке?
5. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай?
6. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки? Когда применяют обратный метод клепки?
7. Какие виды брака возможны при клепке? Каковы причины брака?
8. Почему ломаются метчики при работе?
9. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки?
10. Какие существуют способы клепки?
11. Какие инструменты применяются при клепке?
12. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай?
13. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки? Когда применяют обратный метод клепки?
14. Какие виды брака возможны при клепке? Каковы причины брака?
15. Назначение, устройство и техническое обслуживание барабанов тормозных колес. Регулирование длины распорной втулки.
16. Назначение, устройство и техническое обслуживание пневматиков колес. Влияние давления воздуха в пневматике на его работу.
17. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора передней опоры шасси. Влияние начального давления азота на работу амортизатора.
18. Назначение, устройство и техническое обслуживание тормоза колеса основной опоры шасси. Влияние величины зазора между рубашкой и колодкой на работу тормоза.
19. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора высокого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
20. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора низкого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
21. Подготовка и порядок заправки топливных баков топливом.
22. Слив отстоя топлива из баков самолета: назначение, технология выполнения и контроля отсутствия в нем примесей.
23. Технология осмотра и промывки фильтрующих элементов блока фильтров топливной системы.
24. Назначение, устройство, характерные неисправности топливной системы самолета. Технология проверки количества топлива в баках.

25. Назначение и основные элементы конструкции трансмиссии самолета. Виды и формы технического обслуживания.
26. Назначение, устройство и техническое обслуживание главного редуктора трансмиссии ВР-8А.
27. Крепление главного редуктора ВР-8А к редукторной раме и рамы к фюзеляжу. Проверка несоосности двигателей с главным редуктором.
28. Назначение и основные элементы конструкции хвостового вала трансмиссии. Осмотр хвостового вала и проверка его излома.
29. Назначение и конструкция концевой части хвостового вала трансмиссии. Проверка бокового зазора в шлицевых шарнирах хвостового вала.
30. Назначение, устройство и техническое обслуживание промежуточного редуктора трансмиссии самолета.
31. Назначение, устройство и техническое обслуживание хвостового редуктора трансмиссии самолета.

Ответ должен содержать

32. Почему ломаются метчики при работе.
33. Что представляет собой заклепочное соединение. Как разделяются заклепки по форме головки.
34. Какие существуют способы клепки.
35. Какие инструменты применяются при клепке.
36. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай.
37. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки. Когда применяют обратный метод клепки.
38. Какие виды брака возможны при клепке. Каковы причины брака.
39. Почему ломаются метчики при работе.
40. Что представляет собой заклепочное соединение? Как разделяются заклепки по форме головки.
41. Какие существуют способы клепки.
42. Какие инструменты применяются при клепке.
43. Как склепывают детали заклепками с полукруглыми головками и впотай.
44. Чем отличается клепка обратным методом от обычной клепки. Когда применяют обратный метод клепки.
45. Какие виды брака возможны при клепке. Каковы причины брака.
46. Назначение, устройство и техническое обслуживание барабанов тормозных колес. Регулирование длины распорной втулки.
47. Назначение, устройство и техническое обслуживание пневматиков колес. Влияние давления воздуха в пневматике на его работу.
48. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора передней опоры шасси. Влияние начального давления азота на работу амортизатора.
49. Назначение, устройство и техническое обслуживание тормоза колеса основной опоры шасси. Влияние величины зазора между рубашкой и колодкой на работу тормоза.
50. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора высокого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
51. Назначение, устройство и техническое обслуживание амортизатора низкого давления основной опоры шасси. Влияние начального давления азота на его работу.
52. Подготовка и порядок заправки топливных баков топливом.
53. Слив отстоя топлива из баков самолета: назначение, технология выполнения и контроля отсутствия в нем примесей.
54. Технология осмотра и промывки фильтрующих элементов блока фильтров топливной системы.
55. Назначение, устройство, характерные неисправности топливной системы самолета. Технология проверки количества топлива в баках.
56. Назначение и основные элементы конструкции трансмиссии самолета. Виды и

- формы технического обслуживания.
57. Назначение, устройство и техническое обслуживание главного редуктора трансмиссии ВР-8А.
 58. Крепление главного редуктора ВР-8А к редукторной раме и рамы к фюзеляжу.
Проверка несоосности двигателей с главным редуктором.
 59. Назначение и основные элементы конструкции хвостового вала трансмиссии.
Осмотр хвостового вала и проверка его излома.
 60. Назначение и конструкция концевой части хвостового вала трансмиссии.
Проверка бокового зазора в шлицевых шарнирах хвостового вала.
 61. Назначение, устройство и техническое обслуживание промежуточного редуктора трансмиссии самолета.
 62. Назначение, устройство и техническое обслуживание хвостового редуктора трансмиссии самолета.

2.3.1 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, 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 практической задачи, 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, обучающийся не знаком с рекомендованной литературой.

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

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, которая дается 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;

O_2 – оценка письменного отчета;

O_3 – оценка устного доклада;

O_4 – оценка по результатам собеседования
 O_4 – оценка по результатам собеседования.