Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИВСиМТ Одуденко Т.А. подпись «10-» 04 2024 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

итоговой (государственной итоговой) аттестации

для направления подготовки 25.03.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

направленность (профиль): Конструкция, технология эксплуатации и ремонта авиационной техники

Составитель (и) к.т.н., доцент Одуденко Т.А.

ст.преподаватель Парыгина Д.В.

ст.преподаватель Макаров И.А.

Обсуждены на заседании кафедры Институт воздушных сообщений и мультитранспортных технологий

«10» апреля 2024 г., протокол № 4

Зав. кафедрой Одуденко Т.А.

Одобрены на заседании Методической комиссии Института воздушных сообщений и мультитранспортных технологий

«10» апреля 2024 г., протокол № 1

Председатель Методической комиссии Института воздушных сообщений и мультитранспортных технологий

Одуденко Т.А.

Хабаровск 2024

1. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ, А ТАКЖЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

Показатели и критерии оценивания компетенции

Объект оценки	Уровни сформированности	Критерий оценивания	
	компетенции	результатов обучения	
Обучающийся	Низкий уровень		
	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения	
	Повышенный уровень	не ниже порогового	
	Высокий уровень		

Примечание:

- низкий уровень компетенция не сформирована или уровень её сформированности ниже минимальных требований;
- пороговый уровень сформированность компетенции удовлетворяет минимальным требованиям;
 - повышенный уровень сформированность компетенции удовлетворяет базовым требованиям;
 - высокий уровень сформированность компетенции удовлетворяет высоким требованиям.

Перечень компетенций, сформированность которых проверяется в процессе:

– выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы: УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2.

Шкала оценивания компетенции

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенции	Шкала оценивания
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно- программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании про- граммы без дополнительных занятий по соответст- вующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебнопрограммного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению	Хорошо

	в ходе дальнейшей учебной работы и профессио-	
	нальной деятельности.	
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глу-	
	бокие знания учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмот-	
	ренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и	
	их значение для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании	
	учебно-программного материала.	

Описание шкалы оценивания компетенции

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
результат освоения компетенции по этапам	Неудовлетвори- тельно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично	
Знать	Не сформированы или фрагментарные знания терминов, конкретных фактов, методов и процедур, основных понятий, правил и принципов. Ошибки и пробелы есть, они существенны.	Частично сформированы знания терминов, конкретных фактов, методов и процедур, основных понятий, правил и принципов. Ошибки и пробелы есть, но они не существенны.	Полностью сформированы знания терминов, конкретных фактов, методов и процедур, основных понятий, правил и принципов. Ошибки и пробелы есть, но они единичны и не существенны.	Сформированы систематические знания терминов, конкретных фактов, методов и процедур, основных понятий, правил и принципов. Ошибок нет. Пробелов нет.	
Уметь	Не сформированы или частичные умения использовать идеи и концепции для решения проблем в конкретных ситуациях. Ошибки и пробелы есть, они существенны.	Частично сформированы умения разрабатывать и использовать идеи и концепции для решения проблем в конкретных ситуациях. Ошибки и пробелы есть, но они не существенны.	Полностью сформированы умения разрабатывать и использовать идеи и концепции для решения проблем в конкретных ситуациях. Ошибки и пробелы есть, но они единичны и не существенны.	Полностью сформированы умения разрабатывать и использовать идеи и концепции для решения проблем в конкретных ситуациях с учётом междисциплинарных причинно-следственных связей. Ошибок нет. Пробелов нет.	
Владеть	Не сформированы или частично сформированы способности использовать идеи и концепции для решения проблем в практических ситуациях. Ошибки и пробелы есть, они существенны.	Частично сформированы способности использовать идеи и концепции для решения проблем в практических ситуациях. Ошибки и пробелы есть, но они не существенны.	Полностью сформированы способности использовать идеи и концепции для решения проблем в практических ситуациях. Ошибки и пробелы есть, но они единичны и не существенны.	Полностью сформированы способности использовать идеи и концепции для решения проблем в практических ситуациях с учётом междисциплинарных причинноследственных связей. Ошибок нет. Пробелов нет.	

2.ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБ-ХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Соотношение содержания индивидуального задания ВКР, которое выполняет обучающийся, с совокупным ожидаемым результатом освоения образовательной

прог	раммы:
------	--------

программы.				
Код	Совокупность оценочных зданий, составляющих содержание ВКР			
компетенции	Теоретически	Собрать и обобщить	Предложить	
	описать предмет	аналитические данные	методы и применить	
	исследования	об объекте	инструментарий	
		исследования,	решения	
		выявить и обосновать	выявленных про-	
		актуальные проблемы	блем	
УК-1	+	+	-	
УК-2	+	-	+	
УК-3	+	-	-	
УК-4	+	-	-	
УК-5	+	-	-	
УК-6	+	+	-	
УК-7	+	-	-	
УК-8	+	-	+	
УК-9	+	+	+	
УК-10	+	+	+	
ОПК-1	+	+	-	
ОПК-2	-	+	-	
ОПК-3	+	+	-	
ОПК-4	+	+	+	
ОПК-5	-	+	-	
ОПК-6	-	+	+	
ОПК-7	-	+	+	
ОПК-8	-	+	+	
ПК-1	-	+	+	
ПК-2	-	+	+	

Примерная тематика выпускных квалификационных работ:

- 1. Анализ безопасности и эффективности автоматизированных систем управления воздушным движением в гражданской авиации.
- 2. Исследование воздействия новых материалов и конструкций на экологическую устойчивость воздушных судов.
- 3. Оценка влияния технических инноваций на безопасность полетов и снижение авиационных происшествий.
- 4. Эффективность использования возобновляемых источников энергии в авиационной индустрии.
- 5. Сравнительный анализ экономических и экологических аспектов использования гелиевых и водородных воздушных судов.
- 6. Оценка экологических аспектов использования альтернативных видов топлива в авиационной промышленности.
- 7. Разработка методов оптимизации расхода топлива при долгоперегонных авиаперевозках.
- 8. Анализ влияния уровня шума от воздушных судов на экологическую обстановку в аэропортовых районах.
- 9. Исследование применения новых материалов в конструкции воздушных судов для увеличения их эффективности и безопасности.
- 10. Исследование и оптимизация аэродинамических характеристик современных пассажирских самолетов.
- 11. Анализ и сравнение технологий производства легких и прочных материалов для использования в авиационной промышленности.
- 12. Разработка системы мониторинга и обнаружения неисправностей в авиационных двигателях.
- 13. Исследование влияния новых технологий на экономическую эффективность авиаперевозок.
- 14. Анализ безопасности полетов в гражданской авиации: проблемы и перспективы.
- 15. Оптимизация процессов обслуживания и технического обслуживания воздушных судов.
- 16. Эффективность использования альтернативных видов топлива в авиации: анализ и перспективы.
- 17. Инновации в авиационной технике и их влияние на безопасность полетов.
- 18. Сравнительный анализ систем управления воздушным движением в разных странах.
- 19. Устройство для дополнительной компенсации реактивного момента от несущего винта одновинтового вертолета.
 - 20. Ремонт обшивки стабилизатора самолета Boeing 737-800.
- 21. Предотвращение образования коррозии на внутреннем рельсе закрылка самолета и оптимизация его эксплуатации.
 - 22. Приводной узел шасси для самолета Boeing 737-600.
- 23. Увеличение ресурса несущего винта вертолета Ми-8 путем установки крыла.

3.МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИ-ВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 3.1. Оценке подлежат следующие элементы контрольного задания ВКР:
- теоретическое описание предмета исследования, умение находить источники данных, ориентироваться в законодательных и нормативных документах;
- аналитическая справка об объекте исследования, выявление и обоснование актуальных проблем;
 - объём, оригинальность и самостоятельность решения поставленных задач;
 - способность представлять, обосновывать и защищать принятые решения.

3.2. Результаты выполнения обучающимся каждого контрольного задания, выполнение ВКР

Результаты выполнения обучающимся каждого контрольного задания, выполнение которого проверяется в процессе выполнения, подготовки к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, устанавливаются по-

средством следующей таблицы:

Элементы оценивания	Шкала оценки				
	2 балла/ Неудовлетвори- тельно	3 балла/ Удовлетворитель- но	4 балла/ Хорошо	5 баллов/ Отлично	
1.Соответствие темы ВКР направлению подготовки	Полное несоот- ветствие	Имеют место серьезные нарушения требований, предъявляемых к формулировке темы	Имеют место незначительные погрешности в формулировке темы	Полное соответствие	
2.Актуальность темы ВКР	Актуальность темы не обосно- вана	Имеют место существенные погрешности в обосновании актуальности темы	Имеют место не- существенные погрешности в доказательстве актуальности темы	Актуальность темы полно- стью обосно- вана	
3.Соответствие содержания ВКР сформулированной теме	Полное несоответствие содержания ВКР поставленным целям или их отсутствие	Значительные по- грешности в фор- мулировке	Незначительные погрешности в формулировке	Полное соответствие содержания теме	
4.Качество обзора литературы	Недостаточный анализ	Отечественная литература	Современная отечественная литература	Новая отече- ственная и зарубежная литература	
5.Творческий характер, степень самостоятельности в разработке ВКР	Работа в значительной степени не является самостоятельной	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации	Полное соответствие критерию	
6.Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники	Полное соответствие критерию	

7.Качество графического материала ВКР	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
8.Грамотность изло- жения текста ВКР	Много стилисти- ческих и грамма- тических ошибок	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки	Есть отдельные грамматические ошибки	Текст читает- ся легко, ошибки от- сутствуют
9.Научно- технический уровень	Использование ЭВМ отсутствует	Современные па- кеты программ ис- пользуются	Современные пакеты программ используются широко	Оригинальные программнотехнические средства используются в работе
10.Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению ВКР	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению	Требования, предъявляемые к оформлению, на- рушены	Допущены незначительные погрешности в оформлении	Соответству- ет всем предъявлен- ным требова- ниям
11.Качество доклада	В докладе не раскрыта тема, нарушен регламент	Не соблюден регламент, недостаточно раскрытатема	Есть ошибки в регламенте и представлении содержания	Соблюдение времени, полное раскрытие темы
12.Качество иллюстративного материала (чертежей)	Не соответствуют докладу, выполнены на низком уровне	Не полностью отвечают содержанию доклада, есть ошибки в оформлении и отклонение от ГОСТ, ЕСКД	Есть незначи- тельные по- грешности в оформлении	Полностью отвечают содержанию доклада, дополняют его, отвечают требованиям ГОСТ, ЕСКД и др.
13. Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы	Знание основного материала	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок	Ответы точные, высокий уровень эрудиции
14.Оценки руководителя, рецензента (при наличии)	Неудовлетвори- тельно	Удовлетворитель- но	Хорошо	Отлично

- 3.3. По одной компетенции итоговая оценка определяется как простая средняя арифметическая величина из отметок (2-5 баллов) контрольных заданий, установленных для неё и выполненных обучающимся.
- 3.4. Общие итоги аттестации определяются как простая средняя арифметическая величина из отметок (шкала 2-5 баллов) за все контрольные задания, выполнение которых проверяется в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.
 - 3.5 Основой для разработки оценочных материалов ГИА являются:
- CT 02-28 «Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» (в последней редакции).

- 3.5 Основой для разработки оценочных материалов ГИА являются:
- СТ 02-28 «Формы, периодичностью и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации» (в последней редакции).
- СТ 02-13 «Итоговая (государственная итоговая) аттестация студентов по основным профессиональным образовательным программам» (в последней редакции).
- CT 02-16 «Требования к содержанию и оформлению выпускных квалификационных работ» (в последней редакции).

Одуденко Т.А.

Парыгина Д.В.

Макаров И.А.