МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ

Должность: ректор

Должность: ректор Дата подписания: 26.01.2024 16:40:29 Унк ИРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

f6c6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6**y0411bB10PCITET»**

ОТЯНИЯП На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Протокол №3 от 27.11.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ А.Э. Комин «27» ноября 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

учебной дисциплины «КОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ВЕРТОЛЕТНОГО ТИПА, СРЕДСТВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЗЛЕТА И ПОСАДКИ, СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ЗА ПОЛЕТАМИ»

> по специальности среднего профессионального образования 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем" МДК.02.01

Фонд оценочных средств учебной дисциплины составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (СПО), утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 09.01.2023 N 2 по специальности 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» и учебным планом подготовки специалистов среднего звена, утвержденным ректором ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ.

Фонд оценочных средств учебной дисциплины предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу дисциплины МДК.02.01 «Конструкция и эксплуатация беспилотных воздушных судов вертолетного типа, средств обеспечения взлета и посадки, средств управления и контроля за полетами» по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Результатом освоения программы учебной дисциплины является овладение обучающимися общими (ОК) и профессиональными (ПК) компетенциями:

Код	Содержательная часть компетенции		
компетенции			
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;		
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;		
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;		
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;		
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;		
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;		
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;		
	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.		
ПК 2.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных воздушных судов вертолетного типа;		
ПК 2.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов вертолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете;		

ПК 2.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления					
	воздушным движением при организации и выполнении полетов и авиационных					
	работ воздушными судами вертолетного типа;					
ПК 2.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические					
	неисправности исполнительных механизмов и устройств беспилотных					
	воздушных судов вертолетного типа;					
ПК 2.5	. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,					
	неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов вертолетного					
	типа;					
ПК 2.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а					
	также руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов					
	вертолетного типа и руководящих отраслевых документов;					
ПК 2.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных					
	воздушных судов вертолетного типа.					

КОНТРОЛИРУЕМЫЕ РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Контролируемые разделы дисциплины	Код компетенции Оценочные средства	
Раздел 1. Организационные вопросы эксплуатации беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолетного типа	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 2.5.; ПК 2.6.; ПК 2.7.	Тестовые задания
Раздел 2. Техническая эксплуатация беспилотных авиационных систем с воздушными судами вертолетного типа	OK 01.; OK 02.; OK 03.; OK 04.; OK 05.; OK 06.; OK 07.; OK 08.; OK 09.; IIK 2.1.; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 2.5.; IIK 2.6.; IIK 2.7.	Тестовые задания

Тестовые задания входит в состав фонда оценочных средств и предназначены для текущего контроля и оценки знаний и умений аттестуемых, по соответствующим контролируемым компетенциям

Пример тестовых заданий

- 1 Цель организации лётной работы:
- а) подготовка персонала, контроль и анализ производства полетов, управление безопасностью полетов;
- б) управление, планирование, подготовка и выполнение полетов;
- в) сертификация производства полетов.
- 2 Задачи, решаемые организацией лётной работы:
- а) планирование, управление, обеспечение, выполнение летной работы;
- б) распределение трудовых, энергетических и материальных ресурсов в ходе процесса производства полетов;
- в) выявление в производстве полетов «тонких» мест наступления авиационного события с принятием мер по снижению влияния факторов риска / опасности.
- 3 Чем достигается цель, политика, решаемые задачи производстве полетов?
- а) разработкой и внедрением стандартной эксплуатационной процедуры, информационноаналитических систем, систем управления безопасностью полетов и качеством, новейших технологий, программ и прочих инноваций в производственных процессах;
- б) внедрением корпоративной культуры безопасности в организации процесса производства полетов;
- в) снижением степени риска при производстве полетов до приемлемого уровня.
- 4 Что является компенсатором по надежности деятельности оператора при производстве полетов по маршруту?
- а) надежная работа функциональных систем БЛА;
- б) эффективная деятельность оператора;
- в) хорошая организация работы системы управления безопасностью полетов и качества БЛА
- 5 Какие составляющие определяют летную деятельность?
- а) организация, производство и анализ выполненных полетов, разработка мероприятий по предупреждению авиационных происшествий;
- б) профессиональная подготовка летного состава; организация, подготовка, выполнение, контроль и анализ полетов, летно-методическая работа по внедрению мероприятий по устранению опасных факторов (тенденций);
- в) планирование, организация, производство выполняемых полетов согласно установленным нормативным требованиям.
- 6 Какие нормы общего рабочего времени за сутки законодательно приняты в гражданской авиации в России? а) не больше 12 часов;
- б) не больше 18 часов;
- в) не больше 10 часов.
- 7 Какой документ подразделения эксплуатанта БЛА определяет профессиональную подготовленность оператора к выполнению полетов? а) летная книжка специалиста;
- б) план-график подготовки и проверки летного (командно-летного) состава;
- в) личное летное дело специалиста.

- 8 Основными документами оперативного планирования летной работы на предстоящий месяц являются:
- а) расписание технической учебы, график тренировки на команднотренажерная система и план полетов;
- б) график прохождения тренировок, проверок, учебы и сводный план полетов на месяц;
- в) план распределения рейсов (объемов работ), график планирования и учета времени работы и отдыха членов летного экипажа.
- 9 Что означает выражение «знание о какой-либо системе или процессе»? а) необходимый объем информации, накопленный в памяти оператора к определенному моменту времени;
- б) умение действовать в определенной ситуации;
- в) грамотно выполнять свои функциональные обязанности при летной эксплуатации БЛА.
- 10 Профессиональная подготовка оператора это: а) учеба, тренировка, проверка, допуск к полетам;
- б) процедуры, планируемые и проводимые с оператором по формированию базы знаний, умений и навыков в области выбранной профессии;
- в) освоение летной эксплуатации конкретного типа БЛА, повышение квалификации и класса.

Проверка тестов проводится по нормативной шкале:

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
- оценка «хорошо» 92%-73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» 72%-56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» менее 55% баллов.

Защита отчетов по лабораторно-практическим работам проводится по шкале «зачтено», «не зачтено».

Критерии оценки:

«Зачтено» получает обучающегося, который продемонстрировал достаточные знания по теме лабораторной, практической работе в пределах выполняемой темы. Допускаются некоторые неточности в изложении ответов на поставленные вопросы.

«Не зачтено» ставится в том случае, если ответы на вопросы не раскрыты и допущены принципиальные ошибки в изложении материала.

Перечень заданий для проведения рубежного контроля

Рубежный контроль проводится в форме выполнения тестовых заданий после изучения текущей темы, раздела.

Пример тестовых заданий

1 В Российском з	раконодательстве з	установлена макси:	мальная масса квадрокоптера не требующего
	решения на полеты		<i>иилопил мисси квиорокоптери не треоующего</i>
, , ,		3) до 1000 грамм	4)

- 2 Что обязательно нужно проверить ПЕРЕД вылетом?
- 1) Затянутость гаек пропеллеров и отсутствие болтающихся проводов
- 2) Заряд аккумуляторов и правильность установки пропеллеров
- 3) Крепление и целостность защит пропеллеров

- 3 Что НЕЛЬЗЯ делать во время полета?
- 1) Стоять сбоку от зоны полётов
- 2) Двигать стиками в крайние положения
- 3) Медленно летать
- 4) Летать выше собственного роста
- 4 Что делать сразу после приземления?
- 1) Сфотографировать на телефон
- 2) Выключить пульт
- 3) Подойти к коптеру и отключить его LiPo аккумулятор
- 4) Disarm и проверить газ
- 5 Что обязательно нужно проверить после вылета?
- 1) Затянутость гаек пропеллеров и отсутствие болтающихся проводов
- 2) Заряд аккумуляторов и правильность установки пропеллеров
- 3) Крепление и целостность защит пропеллеров
- 4) Нет правильного ответа
- 6 К выполнению полета допускаются БЛА и оператор, при условии, что 1)исправный БЛА (прошел необходимое техническое обслуживание и его годность подтверждена соответствующим документом), оператор по состоянию здоровья, подготовки соответствует установленным требованиям, проведена в полном объеме предварительная и предполетная подготовка, имеется план полетов и разрешение на полет
 - 2) БЛА исправно и обслужено, оператор прошел предполетную подготовку в полном объеме, план полетов подписан и имеется разрешение на полет
 - 3) БЛ и оператор готов к производству полетов, проведена предполетная подготовка, подписан план полета и дано разрешение на вылет
- 7 Что необходимо делать во время полета?
 - 1) Стоять сбоку от зоны полётов
 - 2) Двигать стиками в крайние положения
 - 3) Снижать скорость до минимальной
 - 4) Летать выше собственного роста
 - 5) Нет правильного ответа
- 8 В случае предварительной подготовки к полетам операторы должны знать:

1) правила летной эксплуатации изучаемого БЛА, особенности выполнения полетов

- 2) задание на полет, порядок и последовательность его выполнения, особенности эксплуатации БЛА в предстоящем полете, действий при отказах БЛА в полете и в особых случаях полета
- 3) порядок и последовательность выполнения полета, правила ведения радиосвязи, действия при отказах БЛА в полете и в особых случаях полета
- 9 При перерыве в летной работе от 90 дней до одного года проводится:
 - а) самоподготовка по изучению изменений конструкции и правил эксплуатации данного

типа БЛА, тренировки на командно-тренажерной системе в объеме квартальной подготовки, летная тренировка в производственных условиях в объеме 10 часов (четыре захода на посадку в сложные метеоусловия);

- б) предварительная подготовка к полетам, тренировка на команднотренажерной системе в объеме ежеквартальной тренировки, летная проверка по маршруту не менее трех-четырех заходов;
- в) изучение изменений конструкции и эксплуатации БЛА данного типа, прохождение тренировок, проверок, допуска к полетам с оформлением документации.
- 10 Профессиональная подготовка оператора это: а) учеба, тренировка, проверка, допуск к полетам:
 - б) процедуры, планируемые и проводимые с оператором по формированию базы знаний, умений и навыков в области выбранной профессии;
 - в) освоение летной эксплуатации конкретного типа БЛА, повышение квалификации и класса.

Критерии оценки

Критерии оценки тестового задания формируются следующим образом:

- при проверке заданий закрытого типа с указанием одного варианта ответа выставляется 1 балл за правильный ответ.
- при проверке заданий открытого типа с указанием правильного варианта ответа выставляется **2 балла** за правильный ответ; 0 баллов за неверный ответ;
- при проверке задания открытого типа с указанием развернутого варианта ответа выставляется 3 балла за правильный ответ; 2 балла за

правильный ответ с незначительными недочетами; 1 балл за ответ, имеющий существенные недостатки, но при дополнении ответ может стать правильным; 0 баллов за полностью неверный ответ.

- оценка «отлично» выставляется студенту, если набрано 100%-93% баллов;
- оценка «хорошо» 92%-73% баллов;
- оценка «удовлетворительно» 72%-56% баллов;
- оценка «неудовлетворительно» менее 55% баллов.