

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 05.08.2025 15:50:13
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение
к ОПОП-ППССЗ по специальности
25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

УП.01.01 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных

воздушных судов самолетного типа

25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

*Базовая подготовка
среднего профессионального образования*

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств
2. Результаты освоения учебной практики, подлежащие проверке
3. Оценка освоения учебной практики
 - 3.1 Формы и методы оценивания

ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Комплект фонда оценочных средств предназначен для проверки результатов освоения учебной практики ПМ.01 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа» по специальности ФГОС СПО 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», относящейся к профессиональному модулю ПМ.01

«Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа» ОПЦ ОПОП СПО.

Комплект фонда оценочных средств разработан на основе требований:

- ФГОС СПО 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» утвержден приказом Минпросвещения России от 09 января 2023 г. № 2;
- Положения «О порядке проведения промежуточной аттестации обучающихся», Положения «О фонде оценочных средств по дисциплине»;
- Рабочая программа ПМ.01 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа».

В результате освоения учебной практики обучающийся должен обладать предусмотренными в ФГОС по специальности СПО 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем», следующими умениями и знаниями, которые формируют общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

Код компетенции	Содержание компетенции	Компонентный состав компетенций (номера из перечня)		
		Знает	Умеет	Имеет практический опыт (только для ПМ)
1	2	3	4	5
ОК01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ОК02	Использовать современные Средства поиска, анализа и Интерпретации информации и Информационные технологии для Выполнения задач Профессиональной деятельности	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ОК03	Планировать и реализовывать Собственное профессиональное и Личностное развитие, предпринимательскую Деятельность в профессиональной Сфере , использовать знания по Правовой и финансовой Грамотности в различных Жизненных ситуациях	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ОК04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20,	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4

		21, 22, 23		
OK05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом Особенности социального и культурного контекста	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
OK06	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	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
OK07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
OK08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе Профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11, 12, 13,14, 15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
OK09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ПК1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авиационных систем самолетного типа в Производственных условиях.	1,2,3,4,6,7,8,10,11, 12, 13, 16,17, 18, 20, 21, 22	1,2,3,4,5,6	1,2

ПК1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.	3,4,5,6,7,8,9,10,11, 12, 13, 14,15, 16, 17, 18, 21,22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ПК1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных Судов самолетного типа.	3,4,5,6,10,11,15	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ПК1.4.	Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.	1,8,12, 18,17, 22	1,2,3	1,2,3,4
ПК1.5.	Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,12,13,14,15, 16, 17, 18,19, 20, 21, 22, 23	1,2,3,4,5,6	1,2,3,4
ПК1.6.	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов Самолетного типа.	23	6	4

Перечень требуемого компонентного состава компетенции:

уметь:

У1 – составлять полетные программы с учетом особенностей функционального оборудования полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза;

У2 – управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений;

У3 – применять знания в области аэронавигации;

У4 – применять знания по обработке данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа;

У5 – проводить проверки исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;

У6 – вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.

знать:

З1 – основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа;

З2 – порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной системы самолетного типа;

З3 – законодательные и нормативные документы РФ в области эксплуатации БАС;

З4 – правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота;

З5 – правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и несегрегированном воздушном пространстве;

З6 – порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач;

З7 – соответствующие эксплуатационные данные из руководства полетной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа;

З8 – влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в полете;

З9 – связь человеческого фактора с безопасностью полетов;

З10 – соответствующие правила обслуживания воздушного движения;

З11 – основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении;

З12 – соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений;

З13 – порядок действий при потере радиосвязи;

З14 – положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности;

З15 – нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа;

З16 – назначение и основные эксплуатационно-технические характеристики, решаемые задачи дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

З17 – правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

318 – методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа;

319 – назначение, основных измерительных приборов и контрольно проверочной аппаратуры;

320 – правила наладки измерительных приборов и контрольно проверочной аппаратуры;

321 – основные правила и процедуры проведения проверки исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению;

322 – процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов;

323 – порядок ведения учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.

иметь практический опыт:

ПО1 - планировании, подготовке и выполнении полетов на дистанционно пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки);

ПО2 - применении основ авиационной метеорологии, получении и использовании метеорологической информации;

ПО3-использовании аэронавигационных карт;

ПО4-использовании аэронавигационной документации.

Формой аттестации по учебной практики является – дифференцированный зачет.

ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по специальности

25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» по ПМ.01 «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа», направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Текущий контроль проводят с целью оценки систематичности работы обучающегося, включает в себя ряд контрольных мероприятий, реализуемых в рамках аудиторной и внеаудиторной самостоятельной работы обучающегося.

Промежуточная аттестация проводится с целью установления уровня и качества подготовки, обучающихся ФГОС СПО по специальности 25.02.08

«Эксплуатация беспилотных авиационных систем» в части требований к результатам освоения программы учебной практики и определяет:

– полноту и прочность знаний;

– сформированность умений применять теоретические знания при решении практических задач.

Формой аттестации учебной практики является дифференцированный зачет, который проводится в соответствии с графиком учебного процесса и определяется согласно учебного плана, за счет времени отводимого на освоение практики.

Дифференцированный зачет проводится в виде защиты отчетов.

Оценочные средства составлены на основе рабочей программы учебной практики и охватывают наиболее актуальные разделы и темы рабочей программы.

Перечень вопросов, выносимых на проведение дифференцированного зачета, разработаны руководителем учебной практики.

Мониторинг эффективности образовательного процесса по учебной/производственной дисциплине.

Контроль образовательных достижений обучающихся в виде срезов знаний проводится:

- для определения уровня знаний и умений обучающихся;
- для получения данных свидетельствующих о возможном снижении/повышении качества преподавания и корректировки программы дисциплины;
- для обеспечения самооценки качества реализации ППССЗ по специальности.

Контроль и оценка освоения учебной практики по темам (разделам)

Элемент Учебной практики	Формы и методы контроля			
	Текущий контроль		Промежуточная аттестация	
	Форма контроля	Проверяемые У, З, ПО	Форма контроля	Проверяе мые У,З, ПО
Раздел1				
Тема1 Введение в Учебную практику	<i>Экспертное Наблюдение и Оценка в процессе выполнения заданий по Учебной практике</i>	<i>33-35,39,312, 323,У3,У5,У6, ПО4</i>	Дифференциро ванный зачет	<i>31-323,У1- У6,ПО1- ПО4</i>
Тема2 Выполнение этапов Предполетной подготовки Заявленных в технической документации обусловленному Нормативной документацией По производству Авиационных работ.	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	<i>У1, У2, У3, У5, У6,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 310, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 323, ПО1,ПО2,ПО3, ПО4</i>		
Тема3 Управление беспилотным Воздушным судном Самолетного типа в пределах его эксплуатационных ограничений	<i>Экспертное Наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	<i>32У1,У2, У3, У5,У6,31, 32, 33,34,35,36, 37, 38, 39, 310,313, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 323,ПО1,ПО2, ПО3, ПО4</i>		
Тема4 Отработка заполнения стандартных форм Документов и сообщений для Письменной коммуникации с Органами ЕСОРВД	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	<i>33-37, 39, 314- 318,323,У1,У3, У5, У6, ПО4</i>		

Тема5 Составление и корректировки разрешительной Документации в Соответствии с полетным Заданием и другими Внешними условиями	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	33-37, 39, 314-318,323, У1, У3, У5, У6, ПО4		
Тема6 Планирование, подготовка и Выполнение полетов на Дистанционно пилотируемом Воздушном судне и Автономном воздушном Судне самолетного типа (с Различными вариантами Проведения взлета и посадки)	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	32У1, У2, У3, У5, У6, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 310, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 323, ПО1, ПО2, ПО3, ПО4		
Тема7 Техническая эксплуатация дистанционно Пилотируемых воздушных Судов самолетного типа, Станции внешнего пилота, Систем обеспечения полетов И их функциональных элементов	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	У2, У5, У6, 31, 32, 37, 38, 316, 318, 320, 321, 322, 323, ПО4		
Тема8 Обработка данных, Полученных при использовании дистанционно Пилотируемых воздушных Судов самолетного типа	<i>Экспертное наблюдение и оценка в процессе выполнения заданий по учебной практике</i>	318, У4, ПО3		
Тема 9 Представление результаты обработки данных в Репрезентативном виде	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	318, У4, ПО3		
Тема10 Организация хранения и Передачи результатов Обработки данных согласно полученному запросу	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	318, У4, ПО3		
		У2, У5, У6, 31,		

Тема11 Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	32, 37, 38,316, 318, 320, 321, 322, 323,ПО4		
Тема12 Проведение проверок исправности, Работоспособности и Готовности дистанционно Пилотируемых воздушных Судов самолетного типа, Станции внешнего пилота, Систем обеспечения полетов И их функциональных элементов	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	У2, У5, У6,31, 32,37,38,316, 318, 320, 321, 322, 323, ПО4		
Тема13 Выполнение процедур по предупреждению, Выявлению и устранению Прямых и косвенных причин Снижения надежности дистанционно Пилотируемых воздушных Судов самолетного типа, Станции внешнего пилота, Систем обеспечения полетов И их функциональных элементов	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	У1, У2, У3, У5, У6,31,32,33,34, 35,36,37,38,39, 310, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 320, 323, ПО1,ПО2,ПО3, ПО4		
Тема14 Ведения учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и Повреждений беспилотных воздушных судов Самолетного типа	<i>Экспертное наблюдение и Оценка в процессе выполнения Заданий по практике</i>	323, У6, ПО4		
Дифференцированный зачет		31-323, У1-У6, ПО1-ПО4		

КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Перечень заданий для проведения текущего контроля

Текущий контроль проводится в форме устных ответов на вопросы в процессе выполнения задания по учебной практике.

Вопросы, выносимые на текущий контроль по учебной практике ПМ.01

«Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа».

1. Основные типы конструкции беспилотных авиационных систем самолетного типа.
2. Порядок подготовки к эксплуатации беспилотной авиационной самолетного типа.
3. Законодательные документы РФ области эксплуатации БАС.
4. Нормативные документы РФ области эксплуатации БАС.
5. Правила и положения, касающиеся обладателя свидетельства внешнего пилота.
6. Правила полетов, выполнения полетов в сегрегированном и не сегрегированном воздушном пространстве.
7. Порядок планирования полетов с учетом их видов и выполняемых задач.
8. Соответствующие эксплуатационные данные из руководства полетной эксплуатации или другого содержащего эту информацию документа.
9. Влияния установки системы функционального оборудования полезной нагрузки и центровки на летные характеристики и на поведение дистанционно пилотируемого воздушного судна и автономного воздушного судна самолетного типа в полете.
10. Связь человеческого фактора с безопасностью полетов.
11. Соответствующие правила обслуживания воздушного движения.
12. Основы авиационной электросвязи, правил ведения радиосвязи и фразеологии применительно к полетам по правилам визуальных полетов и правилам полетов по приборам, порядок донесений о местоположении.
13. Порядок действий при потере радиосвязи.
14. Соответствующие меры предосторожности и порядок действий в аварийных ситуациях, включая действия, предпринимаемые с целью обхода опасных метеоусловий, турбулентности в следе и других опасных для полета явлений.
15. Положения законодательных и нормативно правовых актов в области обеспечения транспортной (авиационной) безопасности.
16. Нормативно-техническая документация по эксплуатации беспилотных авиационных систем самолетного типа.
17. Нормативно-техническая документация по использованию воздушного пространства
18. Правила технической эксплуатации дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.
19. Методы обработки данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.
20. Назначение, основных измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.
21. Правила наладки измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратуры.

22. Основные правила и процедуры проведению проверок исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементовк использованию по назначению.

23. Процедуры по предупреждению, выявлению и устранению прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционнопилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов.

24. Порядок ведения учета срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.

25. Государственный контроль(надзор)вобластииспользованиявоздушного пространства.

26. Мерыпобезопасному использованиюиэксплуатациилитий-полимерныхАКБ.

27. Использованиеаэронавигационныхкарт.

28. Использованиеаэронавигационнойдокументации.

29. Порядокрегистрациибеспилотныхавиационныхсистемсамолетного

30. Порядокпосоставлениюформализованныхзаявок на использование воздушного пространства - планов полетов воздушных судов.

Критерии оценки:

Оценка «5» Обучающийся освоил 90-100% оцениваемой компетенции, умеет связывать теорию с практикой, применять полученный практический опыт, анализировать, делать выводы, принимать самостоятельные решения в конкретной ситуации, высказывать и обосновывать свои суждения. Демонстрирует умение вести беседы, консультировать граждан, выходить из конфликтных ситуаций. Владеет навыками работы с нормативными документами. Владеет письменной и устной коммуникацией, логическим изложением ответа.

Оценка «4» Обучающийся освоил 70-80% оцениваемой компетенции, умеет применять теоретические знания и полученный практический опыт в решении практической ситуации. Умело работает с нормативными документами. Умеет аргументировать свои выводы и принимать самостоятельные решения, но допускает отдельные неточности, как по содержанию, так и по умениям, навыкам работы с нормативно-правовой документацией.

Оценка «3» Обучающийся освоил 60-69% оцениваемой компетенции, показывает удовлетворительные знания основных вопросов программного материала, умения анализировать, делать выводы в условиях конкретной ситуационной задачи. Излагает решение проблемы недостаточно полно, непоследовательно, допускает неточности. Затрудняется доказательно обосновывать свои суждения.

Оценка «2» Обучающийся не овладел оцениваемой компетенцией, не раскрывает сущность поставленной проблемы. Не умеет применять теоретические знания в решении практической ситуации. Допускает ошибки в принимаемом решении, в работе с нормативными документами, неуверенно обосновывает полученные результаты. Материал излагается нелогично, бессистемно, недостаточно грамотно.

Перечень заданий для проведения промежуточного контроля

Промежуточный контроль проводится в форме защиты отчетов по практике.

Критерии оценки:

Оценка «5» Обучающийся освоил 90-100% оцениваемой компетенции, умеет связывать теорию с практикой, применять полученный практический опыт, анализировать, делать выводы, принимать самостоятельные решения в конкретной ситуации, высказывать и обосновывать свои суждения. Демонстрирует умение вести беседы, консультировать граждан, выходить из конфликтных ситуаций. Владеет навыками работы с нормативными документами.

Владеет письменной и устной коммуникацией, логическим изложением ответа.

Оценка «4» Обучающийся освоил 70-80% оцениваемой компетенции, умеет применять теоретические знания и полученный практический опыт в решении практической ситуации. Умело работает с нормативными документами. Умеет аргументировать свои выводы и принимать самостоятельные решения, допускает отдельные неточности, как по содержанию, так и по умениям, навыкам работы с нормативно-правовой документацией.

Оценка «3» Обучающийся освоил 60-69% оцениваемой компетенции, показывает удовлетворительные знания основных вопросов программного материала, умения анализировать, делать выводы в условиях конкретной ситуационной задачи. Излагает решение проблемы недостаточно полно, непоследовательно, допускает неточности. Затрудняется доказательно обосновывать свои суждения.

Оценка «2» Обучающийся не овладел оцениваемой компетенцией, не раскрывает сущность поставленной проблемы. Не умеет применять теоретические знания в решении практической ситуации. Допускает ошибки в принимаемом решении, в работе с нормативными документами, неуверенно обосновывает полученные результаты. Материал излагается нелогично, бессистемно, недостаточно грамотно.

Образец титульного листа отчёта



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
(ПривГУПС)

ОТЧЕТ

по _____ практике
(указать вид, тип практики)

Профессиональный модуль ПМ.01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов
самолетного типа _____

Обучающий(обучающаяся) _____
(Фамилия, имя, отчество)

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
(шифр, наименование)

Группа _____

Форма обучения _____

Наименование базы практики: _____

Сроки прохождения практики с «» _____ 20 г. по «» _____ 20 г

Отчет по _____ практике принят с оценкой _____
(указать вид, тип практики)

«» _____ 20 г.

Руководитель практики от колледжа: _____
(должность) (подпись) (Фамилия, И. О.)

Образец дневника



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ
 (ПривГУПС)
ДНЕВНИК

прохождения _____ практики
 (указать вид, тип практики)

Обучающийся _____

(Фамилия, имя, отчество)

Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Группа _____

Руководитель от филиала _____

Место прохождения практики: _____

1. Календарно-тематический план прохождения практики

№ п/п	Содержание выполненной работы	Сроки исполнения

Обучающийся _____

Руководитель практики от филиала _____

2. Выполнение заданий по программе практики

Дата	Выполнение заданий согласно календарно-тематического плана	Отметка о выполнении руководителя практики

Обучающийся _____

Руководитель практики от филиала _____

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося в период _____ практики
(указать вид, тип практики)

Ф.И.О. обучающегося _____
 Группа _____
 Специальность 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
 Профессиональный модуль ПМ 01. Дистанционное пилотирование
 беспилотных воздушных судов самолетного типа

В объеме _____ часов.

Срок прохождения практики с «_____» _____ 202__ г. по «_____» _____ 202__ г.

**Виды качества выполнения работ в соответствии
требованиями ФГОС**

КОД ПК и его содержание	Оценка качества выполняемых работ (оценка прописью)
ПК 1.1. Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку беспилотных авиационных систем самолетного типа в производственных условиях.	
ПК 1.2. Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных авиационных систем самолетного типа с использованием дистанционно пилотируемых воздушных судов и автономных воздушных судов и их функциональных систем в ожидаемых условиях эксплуатации и особых ситуациях.	
ПК 1.3. Осуществлять взаимодействие с службами организации и управления воздушным движением при организации и выполнении полетов дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.	
ПК 1.4. Осуществлять обработку данных, полученных при использовании дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа.	
ПК 1.5. Осуществлять комплекс мероприятий по проверке исправности, работоспособности и готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов к использованию по назначению.	
ПК 1.6. Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.	

Руководитель практики _____