Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Директор Дата подписания: ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Уникальный программный ключ:

«АКАДЕМИЧЕСК<mark>ИЙ КОЛЛЕДЖ»</mark>

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b5<mark>д50330926</mark>b8cc637f77303946 **«Академический колледж»)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор АНПОО «Академический

колледж»

Е.Н. Лесняк

(«16» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной практики

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

ПМ. 01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа

Рабочая программа учебной практики по ПМ. 01 Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа

Составлена	Составлена Николаевым Юрием Николаевичем		
_		(Ф.И.О.)	
Согласовано с руг образовательной п		Ю.Н. Николаев (инциалы, фамилия)	_
Согласовано с мето	$\triangleleft \mathbb{A}$	I. Логачева	
	ческим советом 11.2023 протокол	л №3	

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	10
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	11
5. ПРИЛОЖЕНИЯ 1-3	14

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цели и задачи учебной практики

Программа учебной практики является частью ППССЗ по специальности СПО 25.02.08 «Эксплуатация беспилотных авиационных систем» в части освоения основного вида профессиональной деятельности Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа (ПМ 01).

Целями учебной практики являются закрепление и углубление знаний, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения, формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля, формирование общих и профессиональных компетенций.

Студент должен показать умения самостоятельно применять полученные знания на практике, систематизировать и анализировать данные практических и отчетных материалов, приобретать специальные знания в сфере деятельности, соответствующей специальности.

Задачами учебной практики являются сочетание практического обучения с теоретической подготовкой студентов, использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Учебная практика обучающихся проводится концентрированно в рамках освоения профессионального модуля после изучения МДК.

1.2. Требования к результатам освоения практики

Результатом освоения программы учебной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять предварительную и предполетную подготовку
	беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.2.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию беспилотных воздушных судов
	самолетного типа, в том числе в особых условиях и особых случаях в полете.
ПК 1.3.	Осуществлять взаимодействие со службами организации и управления воздушным
	движением при организации и выполнении полетов и авиационных работ
	беспилотными воздушными судами самолетного типа.
ПК 1.4.	Своевременно выявлять и устранять незначительные технические неисправности
	исполнительных механизмов и устройств беспилотных воздушных судов
	самолетного типа.
ПК 1.5	Вести учет срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин отказов,
	неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов самолетного типа.
ПК 1.6.	Выполнять требования воздушного законодательства Российской Федерации, а так
	же руководств (инструкций) по эксплуатации беспилотных воздушных судов
	самолетного типа и руководящих отраслевых документов.
ПК 1.7.	Организовывать и осуществлять транспортировку и хранение беспилотных
	воздушных судов самолетного типа.
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно
	к различным контекстам;
OK 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 3.	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 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
OK 6.	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;
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
' ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

и формирование личностных результатов:

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».	ЛР 4
Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности	ЛР 7
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативносложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.	ЛР 10
Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности	ЛР 13
Проявляющий сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности	ЛР 14
Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности	ЛР 16

Нормативный срок выполнения программы по учебной практике в аудитории:

72 аудиторных академических часа.

1.3. Базы практики

Программа учебной практики предусматривает отработку практических навыков управления и технической эксплуатации беспилотными авиационными системами в тренажерном центре, а также кабинетах авиационной метеорологии и воздушной навигации, аэродинамики, безопасности полетов, конструкции беспилотных воздушных судов.

1.4. Организация практики

Для проведения учебной практики в институте разработана следующая документация:

- Положение о практической подготовке обучающихся в АНПОО «Академический колледж»;
- рабочая программа по профессиональному модулю 01. Дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
 - рабочая программа учебной практики.

В основные обязанности руководителя практики от колледжа входят:

- осуществление руководства практикой;
- ежегодное обновление содержания рабочей программы учебной практики;
- разработка формы отчетности и оценочного материала прохождения практики;
- оказание консультационной помощи студентам при выполнении заданий самостоятельной работы;
- проведение занятий по учебной практики в полном соответствии с рабочей программой.
 - Студенты при прохождении учебной практики обязаны:
- полностью выполнять задания, предусмотренные программой учебной практики;
- изучать и строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- предоставлять отчёт по результатам практики

1.5. Контроль работы студентов и отчётность

При прохождении учебной практики в учебных кабинетах учебного заведения каждый студент составляет дневник и отчёт. Требования к оформлению отчёта и дневника содержатся в приложениях 1, 2. В отчёт входит титульный лист, текст отчёта (не менее 5 страниц) и приложения (образцы документов, оформленных во время прохождения практики). На каждого студента преподавателем заполняется аттестационный лист (приложение 3). По завершении учебной практики руководитель практики имеет право назначить итоговый зачет. К проведению итогового зачета по учебной практике могут быть привлечены преподаватели профессиональных модулей, заведующий кафедрой.

Критериями оценки по практике является степень освоения: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

' Оценка по практике выставляется с учётом характеристики профессиональной деятельности обучающегося на практике с указанием видов работ, выполненных обучающимся во время практики, их объема, качества выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями учебного заведения.

Итогом учебной практики является дифференцированный зачёт.

1.6. Количество часов на освоение программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами учебной практики согласно учебному плану – 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем учебной практики и виды работ

Вид работ, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку	Количество часов (недель)
Всего	72 часа
в том числе:	-
Выполнение календарно-тематического плана, в.т.ч.:	72 часа
- Выполнение обязанностей дублёров- работников	0 часов

2.2. Тематический план и содержание учебной практики

Наименование разделов, тем, выполнение обязанностей дублёров	Содержание по модулю видов работ	Объем в часах	Компетенции освоенные
дуолеров	2	3	4
Вводный инструктаж	2		
рводный инструктаж		00	
Тема 1:		72	
ПМ 01 Дистанционное	Подготовка к эксплуатации элементов беспилотной авиационной системы	3	ПК 1.1
пилотирование	самолетного типа		ПК 1.2
беспилотных воздушных	Составление полётных программы с учетом особенностей функционального	3	ПК 1.3
судов самолетного типа	оборудования		ПК 1.4
ey gob eathorie more in ma	Полезной нагрузки, установленного на беспилотном воздушном судне самолетного типа и характера перевозимого внешнего груза	3	ПК 1.5 ПК 1.6
	Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и	3	ПК 1.0
	устранению прямых и косвенных причин снижения надежности		OK 1 OK09
	дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции		ЛР 4, ЛР7, ЛР
Ì	внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных		ЛР10, ЛР13,
	элементов		ЛР14, ЛР16
	Ознакомление с процедурами по предупреждению, выявлению и	3	JH 14, JH 10
	устранению прямых и косвенных причин снижения надежности		
	дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции		
	внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных		
	элементов		
	Ознакомление с порядком ведения учёта срока службы, наработки объектов	3	
	эксплуатации, причин отказов, неисправностей и повреждений беспилотных		
	воздушных судов самолетного типа.		
	Управлять беспилотным воздушным судном самолетного типа в пределах	3	
	его эксплуатационных ограничений;		
	Планирование, подготовка и выполнение полетов на дистанционно	3	
	пилотируемом воздушном судне и автономном воздушном судне		
	самолетного типа (с различными вариантами проведения взлета и посадки)		_
	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов	3	
	самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и		
	их функциональных элементов		1
	Техническая эксплуатация дистанционно пилотируемых воздушных судов	3	

	(2 недели)	
всего	72 часа	
ифференцированный зачет		
Оформление отчета. Участие в зачет-конференции по учебной практике	3	
Создание презентации по учебной практике	3	
пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов		
пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего		
прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно		
Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению	3	
пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов		
пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции внешнего		
прямых и косвенных причин снижения надежности дистанционно		
Выполнение процедур по предупреждению, выявлению и устранению	3	
Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратур	3	
самолетного типа		
отказов, неисправностей и повреждений беспилотных воздушных судов		
Ведения учёта срока службы, наработки объектов эксплуатации, причин	3	
Тактика полетов.		
Хранение техники. Транспортировка и оборудование для транспортировки.	3	
Определение технических возможностей и ограничений	3	1
Начало и завершение полетов, разбор полетов, журнал	3	-
Цели и задачи, постановка полетной задачи	3	
Наладка измерительных приборов и контрольно-проверочной аппаратур	3	
полетов и их функциональных элементов		
самолетного типа, станции внешнего пилота, систем обеспечения		
готовности дистанционно пилотируемых воздушных судов		
Проведение проверок исправности, работоспособности и	3	
элементов		
внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных		
дистанционно пилотируемых воздушных судов самолетного типа, станции		
Проведение проверок исправности, работоспособности и готовности	3	
пилотируемых воздушных судов самолетного типа	3	119211
Обработка данных, полученных при использовании дистанционно	3	
самолетного тига, станции внешнего пилота, систем обеспечения полетов и их функциональных элементов		

Аттестация

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

3.1. Информационное обеспечение обучения.

Основные источники:

- 1. Соловов, А. В. Конструкция самолетов: фундаментальные основы и классика типовых решений: учебное пособие для среднего профессионального образования / А. В. Соловов, А. А. Меньшикова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 385 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15898-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510225
- 2. Земляной, А. Ф. Пилотирование самолета и ориентация в пространстве : учебное пособие для спо / А. Ф. Земляной. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 336 с. ISBN 978-5-814-9083-7 Режим доступа: https://dvizhenie24.ru/download/pilotirovanie-samoleta-i-orientacziya-v-prostranstve-uchebnoe-posobie-zemlyanoj-a-f/#
- 3. Аэродинамика и самолетостроение: учеб. пособие / [В.В. Бирюк и др.]. Самара: Изд-во Самарского университета, 2018. 180 с.: ил. Режим доступа: http://repo.ssau.ru/bitstream/Uchebnye-izdaniya/Aerodinamika-i-samoletostroenie-Elektronnyi-resurs-ucheb-posobie-73313/1/Бирюк%20В.В.%20Аэродинамика%20и%20самолетостроение%202018.pdf

Дополнительные источники:

- 1. Авиационные инфокоммуникационные сети : учебное пособие для спо / Е. В. Головченко, П. А. Федюнин, Ю. Т. Зырянов [и др.]. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 196 с. ISBN 978-5-8114-8275-7. Режим доступа: https://fenzin.org/trial/pdf/67066599.pdf
- 2. Рэндал У. Биард, Тимоти У. МакЛэйн. Малые беспилотные летательные аппара-ты: теория и практика. Москва: ТЕХНО-СФЕРА, 2015. 312 с. Режим доступа:

https://baumanka.pashinin.com/IU2/sem8/CAУ%20ЛА/ЛАБЫ/_АУЛА_Литература_2017_03_1 7/Биард_Малые_беспилотные_летатель-ные_аппараты_Теория_и_практика_2015.pdf

Интернет ресурсы:

- 1. Российские беспилотники // Сайт-портал для консолидации представителей беспилотного сообщества на одном ресурсе, с целью более плотного взаимодействия внутри отрасли и формирования единого информационного поля. Режим доступа к сайту: https://russiandrone.ru/publications/bespilotnye-letatelnye-apparaty.
- 2. Беспилотные летательные аппараты БПЛА. Дроны. История.// профессиональное интернет сообщество, справочный портал по БПЛА. Режим доступа к сайту: http://avia.pro/blog/bespilotnye-letatelnye-apparaty-drony-istoriya.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики осуществляется преподавателем в процессе выполнения студентами работ в учебном заведении, а также сдачи студентом дневника,

отчёта по практике и аттестационного листа.

отчёта по практике и аттестационн	ного листа.	1
Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные профессиональные	результата	контроля
компетенции)	результата	Konipona
ПК 1.1. Организовывать и	75% правильных ответов в области	Практическая
осуществлять предварительную	знания:	работа, Экспертное
и предполетную подготовку	- основных типов конструкции	наблюдение
беспилотных воздушных судов	беспилотных авиационных систем	
самолетного типа.	самолетного типа;	
	- порядок подготовки к эксплуатации	
	беспилотной авиационной самолетного	
	типа:	
	- станции внешнего пилота; планера	
	беспилотного воздушного судна	
	(фюзеляж, несущие поверхности, шасси);	
	- двигательная (силовая) установка	
	беспилотного воздушного судна;	
	- бортовое энергетическое оборудование	
*	(система электроснабжения,	
	гидравлические и газовые системы,	
	силовые приводы);	
	- комплект бортового оборудования	
	(радиолиния управления, пилотажно-	
	навигационный комплекс, система	
	объективного контроля);	
	- наземные комплексы транспортировки,	
	обеспечения взлета, посадки и	
	управления полетом. уметь	
	организовывать и осуществлять	
	подготовку к эксплуатации беспилотной	
	авиационной системы самолетного типа.	
	практический опыт в организации и	
	осуществление подготовки к	
,	эксплуатации беспилотной авиационной	
	самолетного типа	
ПК 1.2. Организовывать и	Оценка «отлично» - выполнено	Практическая
осуществлять эксплуатацию	тестирование модуля, в том числе с	работа, Экспертное
беспилотных воздушных судов	помощью инструментальных средств, и	наблюдение
самолетного типа, в том числе в	оформлены результаты тестирования в	
особых условиях и особых	соответствии со стандартами. выполнено	
случаях в полете.	функциональное тестирование,	
ПК 1.3.Осуществлять	выполнена и представлена оценка	Практическая
взаимодействие со службами	тестового покрытия, сделан вывод о	работа, Экспертное
организации и управления	достаточности тестового пакета.	наблюдение
воздушным движением при	Оценка «хорошо» - выполнено	
организации и выполнении	тестирование модуля, в том числе с	
полетов и авиационных работ	помощью инструментальных средств, и	
полотов и авиационных расот	Homompio interpymentalibinion opeders, it	

	1	
беспилотными воздушными	оформлены результаты тестирования.	
судами самолетного типа.	выполнено функциональное	
ПК 1.4 Своевременно выявлять и	тестирование, выполнена и представлена	Практическая
устранять незначительные	оценка тестового покрытия.	работа, Экспертное
технические неисправности	Оценка « удовлетворительно » -	наблюдение
исполнительных механизмов и	выполнено тестирование модуля и	
устройств беспилотных	оформлены результаты тестирования.	
воздушных судов самолетного	выполнено функциональное	
типа.	тестирование, выполнена и представлена	
ПК 1.5. Вести учет срока	оценка тестового покрытия с некоторыми	Практическая
службы, наработки объектов	погрешностями.	работа, Экспертное
эксплуатации, причин отказов,		наблюдение
неисправностей и повреждений		
беспилотных воздушных судов		
самолетного типа.		
ПК 1.6. Выполнять требования		Практическая
воздушного законодательства		работа, Экспертное
Российской Федерации, а также		наблюдение
руководств (инструкций) по		
эксплуатации беспилотных		
воздушных судов самолетного		
типа и руководящих отраслевых		
документов.		
ПК 1.7. Организовывать и		Практическая
осуществлять транспортировку и		работа, Экспертное
хранение беспилотных		наблюдение
воздушных судов самолетного		
типа.		
	d n ollenkn pesalttatob oganenna honwari na	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умение.

• Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	 обоснование сущности профессии; доказательство социальной значимости будущей профессии; проявление интереса к будущей профессии 	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качёство	- планирование основных направлений деятельности; - использование современных методов и способов выполнения профессиональных задач, - проведение оценки эффективности и качества решения профессиональных задач	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Принимать решения в стандартных	- использование стандартных и	Экспертная оценка результатов

ситуациях и нести за них	профессиональных задач;	деятельности
ответственность	- получение эффективного и качественного результата выполнения работ -решение производственных ситуаций	обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	-демонстрация навыков поиска информации; - исследование нормативного законодательства; - исследование информационных источников; -работа в системе Консультант Плюс	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Владеть информационной культурой, анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий	- использование практических материалов, полученных на основе исследовательской работы в период прохождения практики; - использование справочно-правовых систем, глобальной сети Интернет	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	 создание условий для взаимодействия обучающихся с преподавателями и мастерами в ходе обучения; создание условий для выполнения обязанностей в соответствии с ролью в деловой игре; оказание помощи в планировании и организации групповой работы; 	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	решения ситуативных задач,	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	_	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	- использование самостоятельной работы в процессе решения профессиональных задач -Работа в системе Консультант Плюс	Экспертная оценка результатов деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы

Образец титульного листа отчёта

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

(АНПОО «Академический колледж»)

Кафедра
(название)
ОТЧЕТ по учебной 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 <u>с « » 20 г. по « » 20 г</u>
Отчет по у чебной практике принят с оценкой
Руководитель практики от колледжа: (должность) (подпись) (Фамилия, И. О.)

г. Волгоград 20___/20___ учебный год

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

(АНПОО «Академический колледж»)

ДНЕВНИК

прохождения учебной практики

Обучан	ощийся				
Специа	альность	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных сист	ем		
Группа	a				
Руково	дитель с	т АНПОО «Академический колледж»			
Место	прохожд	дения практики: кабинет междисциплинарных курсов			
		4 T/A			
		1. Календарно-тематический план прохождения г	практики		
№ п/п		Содержание планируемой работы	Сроки выполнения		
1		2	3		
Обучан	ющийся				
·					
Руково	дитель г	рактики от АНПОО «Академический колледж»	 		
		2. Выполнение заданий по программе прак			
Д	ата	Выполнение заданий согласно календарно-тем	атического плана		
Обучающийся					
Руководитель практики от АНПОО «Академический колледж»					

3. Замечание руководителей практики от учебного заведения

Дата проверки.	Содержание замечания.	Подпись и должность проверяющего
1	2	3
¥		

Оценка по практике	
Руководитель практики от АНПОО «Академический колледж »	
202_ г.	

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

(АНПОО «Академический колледж»)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

на обучающегося в период учебной практики в учебном кабинете колледжа

Ф.И	.О. обучающегося										
Груг	_										
	циальность	25.02.08 Эксплуатания беспило	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем								
	фессиональный модуль	ПМ 01. Дистанционное пилоти									
1	1	воздушных судов самолетного									
				-							
Воб	љеме <u>72</u> часа.										
	Срок прохождения практики с «» 202 г. по «» 202 г.										
Орол	премендения пристики с			_1.							
	Вилы и	качество выполнения работ в	POOTRETETRUU								
		с требованиями ФГОС	COOLBERTIBAN								
No	Виды профессионально	й деятельности, выполненные	Оценка качества выпол	 іняемых							
п/п		во время практики	работ (оценка пропи								
1		существлять предварительную и		/							
	-	еспилотных воздушных судов									
	самолетного типа.										
2	ПК 1.2. Организовывать и о	существлять эксплуатацию									
	беспилотных воздушных су,	дов самолетного типа, в том числе									
	в особых условиях и особых										
3	ПК 1.3.Осуществлять взаимо	одействие со службами									
	организации и управления в	оздушным движением при									
		полетов и авиационных работ									
	беспилотными воздушными										
4		ять и устранять незначительные									
		исполнительных механизмов и									
		душных судов самолетного типа.									
5		ка службы, наработки объектов									
	эксплуатации, причин отказов, неисправностей и										
	-	воздушных судов самолетного									
6	типа.	Way pool way to pool to the company of the company									
6		ния воздушного законодательства акже руководств (инструкций) по									
		воздушных судов самолетного									
	типа и руководящих отрасле	-									
7		уществлять транспортировку и									
,		уществить гранепортировку и душных судов самолетного типа.									
	Оценка результатов практ										
Пре	подаватель проф. цикла	Николаев Ю.Н.									
-	должность)	(подпись)	(ФИО)								
•	Accountage of the second secon	(подпись)	(MIO)								
Заведующий кафедрой											
Jabe	дугонин кафодрой	(подпись)	(ФИО)								
		·/	(1110)								