ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Ярославский филиал ПГУПС

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель профильной организации	Директор Ярославского филиала ПГУПО
/ИОФ «»20г. М.П.	«8» апреля 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

для специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем

Квалификация – оператор беспилотных летательных аппаратов

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК
Технической эксплуатации подвижного состава протокол № 8 от «1» апреля 2024 г.
Председатель /Маничев С.Н./

Рабочая программа производственной практики ПП.04.01 Производственная практика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 9 января 2023 г. № 2.

Разработчик программы:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле (Ярославский филиал ПГУПС)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОЛСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Место производственной практики в структуре основной образовательной программы

ПП.04.01 Производственная практика относится к профессиональному модулю ПМ.04 Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения производственной практики

ПП.04.01 Производственная практика направлена на формирование у обучающихся умений и приобретение навыков.

В результате прохождения производственной практики ПП.04.01 Производственная практика обучающийся должен:

1 .	ющийся должен:
Владеть	выполнения подвеса полезной нагрузи в соответствии с выполняемыми
навыками	авиационными работами и полетным заданием
	учета ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством
	по использованию
	подбора и расчёта центровки беспилотной авиационной системы с учетом
	эксплуатации подвесного оборудования
	подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки
	расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки
	использования в своей работе информации, снятой с полезной нагрузки
	использования различных программных продуктов и цифровых платформ для
	обработки снятой с полезной нагрузки информации
	оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки
	проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей
	навесного оборудования
	обновления программного обеспечения и калибровки навесного оборудования с
	использованием цифровых технологий (при необходимости)
	расчета центровки беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления
	внешнего груза
	подготовки программы полета с учетом использования навесного оборудования,
	системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также
	систем крепления внешнего груза
	расшифровки информации, поступающей с навесного оборудования, системы
	мониторинга земной поверхности и воздушного пространства
	использования различных программных продуктов и цифровых платформ для
	обработки снятой с навесного оборудования информации
	ведения технической документации
	выполнения ведения эксплуатационно-технической документации в соответствии с
	выполняемыми авиационными работами и полетным заданием
	расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки с ведением
	технической документации
	использования в своей работе эксплуатационно-технической документации об используемой полезной нагрузке
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	использования различных цифровых платформ для ведение эксплуатационно-технической документации
	оформления эксплуатационно-технической документации с учетом использования
	полезной нагрузки
	проведения послеполетного осмотра и съемки полученной с навесного
	оборудования информации
	расшифровки информации, полученной от функционального оборудования, систем
	расшифрован информации, получениой от функционального оборудования, систем

регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности полетов ведения технической документации по регистрации полетной информации расшифровки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства использования различных программными продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудования информации систематизировать полученные данные организовывать хранение полученных данных от систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства Уметь платформы использовать специализированные цифровые специальное программное обеспечение анализировать различные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации оценивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки выполнять техническое обслуживание навесного оборудования, мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза и их элементов использовать необходимые для работы инструменты, приспособления контрольно- измерительную аппаратуру использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза использовать специализированные цифровые платформы специальное программное обеспечение анализировать различные программные продукты для ведения эксплуатационнотехнической документации использовать необходимые для работы инструменты, приспособления контрольно-измерительную аппаратуру использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки информации, полученной от функционального оборудования, систем регистрации полетной информации использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и калибровке беспилотной авиационной системы с учетом функционального оборудования, систем регистрации полетной информации использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки полученной от систем фото- и видеосъемки, специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства использовать цифровые технологии и программное обеспечение при организации полученных данных систем фото-И видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства

Особое значение производственная практика имеет при формировании и развитии компетенций:

Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

Перечень профессиональных компетенций

	тень профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 4.	Эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования,
	полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и
	обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем
	крепления внешних грузов
ПК 4.1.	Осуществлять техническую эксплуатацию функционального оборудования,
	систем регистрации полетных данных, сбора и передачи информации
ПК 4.2.	Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем
	специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной
	поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего
	груза
ПК 4.3.	Осуществлять ведение эксплуатационно-технической документации
ПК 4.4.	Осуществлять обработку данных, полученных от функционального
	оборудования, систем регистрации полетной информации, с целью соблюдения
	требований воздушного законодательства в области обеспечения безопасности
	полетов
ПК 4.5.	Осуществлять обработку информации, полученной от систем фото- и
	видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы
	мониторинга земной поверхности и воздушного пространства,
	систематизировать полученные данные и организовывать их хранение

Количество часов, предусмотренное на освоение рабочей программы производственной практики -252 часа, из них в форме практической подготовки -252 часа.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Коды формируемых ПК, ОК	Виды работ	Объем, акад. ч / в т.ч в форме прак. подг., акад. ч	Форма проведения практики 4
ПГ 4 1		252 / 252	Концентрировано
ПК 4.1., ПК 4.2.,	Ознакомление с основными типами конструкции бортовых систем и оборудования полезной нагрузки,	232 / 232	Концентрировано
ПК 4.2.,	вычислительных устройств и систем, а также систем		
ПК 4.4.,	крепления внешнего груза.		
ПК 4.5.,	Ознакомление с порядком использования систем		
OK 01.,	крепления внешнего груза для осуществления		
OK 02.,	доставки с помощью беспилотных авиационных		
OK 04.,	систем с использованием дистанционно		
OK 07.,	пилотируемого воздушного судна и автоматического		
OK 09.	управления посредством посадки, спуска и сброса.		
311 051	Ознакомление с составом, функциями и		
	возможностями использования информационных и		
	телекоммуникационных технологий для сбора и		
	передачи информации.		
	Ознакомление с порядком проверки бортовых систем		
	регистрации полетных данных, сбора и передачи		
	информации, включая системы фото- и видеосъемки, а		
	также иных систем мониторинга земной поверхности и		
	воздушного пространства в лабораторных условиях и		
	на беспилотном воздушном судне.		
	Подготовка к эксплуатации бортовых систем и		
	оборудования полезной нагрузки, вычислительных		
	устройств и систем, а также систем крепления		
	внешнего груза.		
	Подключение приборов, регистрация характеристик и		
	параметров и обработка полученных результатов.		
	Наладка, настройка, регулировка и проверка		
	оборудования и систем в лабораторных условиях и на		
	беспилотном воздушном судне.		
	Использование бортовых систем регистрации		
	полетных данных, сбора и передачи информации,		
	включая системы фото- и видеосъемки, а также иных		
	систем мониторинга земной поверхности и		
	воздушного пространства.		
	Обработка полученной полетной информации.		
	Наладка, настройка, регулировка бортовых систем регистрации полетных данных, сбора и передачи		
	информации, включая системы фото- и видеосъемки, а		
	также иных систем мониторинга земной поверхности и		
	воздушного пространства.		
	Обнаружение и устранение неисправности бортовых		
	систем регистрации полетных данных, сбора и		
	передачи информации, включая системы фото- и		
	видеосъемки, а также иных систем мониторинга		
	земной поверхности и воздушного пространства.		
	Проверка бортовых систем регистрации полетных		
	данных, сбора и передачи информации, включая		
	системы фото- и видеосъемки, а также иных систем		
	мониторинга земной поверхности и воздушного		
	пространства в лабораторных условиях и на		

беспилотном воздушном судне. Ведение эксплуатационно-технической документации и разработка инструкций и другой технической		
документации		
Всего	252 / 252	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы производственной практики предусмотрены следующие специальные помещения:

- кабинет воздушной навигации, оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
- лаборатория микропроцессорных и диагностических систем автоматики, оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем;
- базы практики, оснащенные в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по специальности 25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации укомплектован печатными и (или) электронными образовательными и информационными ресурсами, рекомендованными для использования в образовательном процессе

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Погорелов, В. И. Беспилотные летательные аппараты: нагрузки и нагрев: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Погорелов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 191 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10061-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516778 (дата обращения: 08.12.2023).
- 2. Иванов, Ю. П. Контроль и диагностика авионики : учебное пособие / Ю. П. Иванов. Санкт-Петербург : ГУАП, 2020. 127 с. ISBN 978-5-8088-1476-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/216488 (дата обращения: 13.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Петраш, В. Я. Формирование модульного ряда программных фрагментов расчета массы и размеров беспилотных летательных аппаратов : учебное пособие / В. Я. Петраш. Москва : МАИ, 2021. 84 с. ISBN 978-5-4316-0799-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/207491 (дата обращения: 12.12.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. В. Дибров. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 423 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16551-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531278 (дата обращения: 13.12.2023).
- 5. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.]; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 464 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17315-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532855 (дата обращения: 13.12.2023).

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем — руководителем практики в форме дифференцированного зачета. Обучающийся должен представить: заполненный дневник производственной практики, отчет, аттестационный лист, характеристику.

Результаты освоения общих и профессиональных компетенций по профессиональному модулю фиксируются в аттестационных листах.

Результаты обучения	Методы
(приобретённые навыки, освоенные умения)	оценки
Навыки	
выполнения подвеса полезной нагрузи в соответствии с выполняемыми	- наблюдение и оценка
авиационными работами и полетным заданием	деятельности и
учета ограничения полезной нагрузки в соответствии с инструкцией/руководством по	результатов при
использованию	выполнении
подбора и расчёта центровки беспилотной авиационной системы с учетом	практических заданий в
эксплуатации подвесного оборудования	ходе производственной
подготовки программы полета с учетом использования полезной нагрузки	практики;
расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки	- сравнительная оценка
использования в своей работе информации, снятой с полезной нагрузки	результатов выполнения
использования различных программных продуктов и цифровых платформ для	практических заданий с
обработки снятой с полезной нагрузки информации	требованиями
оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки	нормативных
проведения послеполетного осмотра и устранения обнаруженных неисправностей	документов и инструкций;
навесного оборудования	- наблюдение за
обновления программного обеспечения и калибровки навесного оборудования с	организацией рабочего
использованием цифровых технологий (при необходимости)	места в процессе
расчета центровки беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления	деятельности;
внешнего груза	- оценка выполнения
подготовки программы полета с учетом использования навесного оборудования,	заданий для
системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также	самостоятельной работы;
систем крепления внешнего груза	- дифференцированный
расшифровки информации, поступающей с навесного оборудования, системы	зачет
мониторинга земной поверхности и воздушного пространства	<u> </u>
использования различных программных продуктов и цифровых платформ для	
обработки снятой с навесного оборудования информации	
ведения технической документации	
выполнения ведения эксплуатационно-технической документации в соответствии с	
выполняемыми авиационными работами и полетным заданием	
расшифровки информации, поступающей с полезной нагрузки с ведением	
технической документации	
использования в своей работе эксплуатационно-технической документации об	
используемой полезной нагрузке	_
использования различных цифровых платформ для ведение эксплуатационно-	
технической документации	_
оформления эксплуатационно-технической документации с учетом использования	
полезной нагрузки	4
проведения послеполетного осмотра и съемки полученной с навесного оборудования	
информации	4
расшифровки информации, полученной от функционального оборудования, систем	
регистрации полетной информации, с целью соблюдения требований воздушного	
законодательства в области обеспечения безопасности полетов	4
ведения технической документации по регистрации полетной информации	_
расшифровки информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем	
специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной	
поверхности и воздушного пространства	

использования различных программными продуктов и цифровых платформ для	
обработки снятой с навесного оборудования информации	4
систематизировать полученные данные	
организовывать хранение полученных данных от систем фото- и видеосъемки,	
систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной	
поверхности и воздушного пространства	
Умения	
использовать специализированные цифровые платформы и специальное	- наблюдение и оценка
программное обеспечение	деятельности и
анализировать различные программные продукты для обработки снятой с полезной	результатов при
нагрузки информации	выполнении
оценивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки	практических заданий в
рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации	ходе производственной
подвесного оборудования	практики;
оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования	- сравнительная оценка
полезной нагрузки	результатов выполнения
выполнять техническое обслуживание навесного оборудования, системы	практических заданий с
мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем	требованиями
крепления внешнего груза и их элементов	нормативных
использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-	документов и
измерительную аппаратуру	инструкций;
использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и	- наблюдение за
калибровке беспилотной авиационной системы с учетом навесного оборудования,	организацией рабочего
системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также	места в процессе
систем крепления внешнего груза	деятельности;
использовать специализированные цифровые платформы и специальное	- оценка выполнения
программное обеспечение	заданий для
анализировать различные программные продукты для ведения эксплуатационно-	самостоятельной работы; - дифференцированный
технической документации	
использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно-	зачет
измерительную аппаратуру	
использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки	
информации, полученной от функционального оборудования, систем регистрации	
полетной информации	
использовать цифровые технологии при обновлении программного обеспечения и	
калибровке беспилотной авиационной системы с учетом функционального	
оборудования, систем регистрации полетной информации	
использовать цифровую платформу и программное обеспечение для обработки	
информации, полученной от систем фото- и видеосъемки, систем	
специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной	
поверхности и воздушного пространства	
использовать цифровые технологии и программное обеспечение при организации	
хранения полученных данных систем фото- и видеосъемки, систем	
специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной	
поверхности и воздушного пространства	

Результаты обучения (формируемые профессиональные (ПК) и общие (ОК) компетенции)	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 4.1. Осуществлять	Обучающийся демонстрирует навыки:	- наблюдение и оценка
техническую	выполнения подвеса полезной нагрузи в соответствии с	деятельности и
эксплуатацию	выполняемыми авиационными работами и полетным	результатов при
функционального	заданием; учета ограничения полезной нагрузки в	выполнении
оборудования, систем	соответствии с инструкцией/руководством по	практических заданий
регистрации полетных	использованию; подбора и расчёта центровки	в ходе
данных, сбора и передачи	беспилотной авиационной системы с учетом	производственной
информации	эксплуатации подвесного оборудования; подготовки	практики;
	программы полета с учетом использования полезной	- сравнительная оценка
	нагрузки; расшифровки информации, поступающей с	результатов

ПК 4.2. Осуществлять техническую эксплуатацию систем фото- и видеосъемки, систем специализированного навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза ПК 4.3. Осуществлять ведение эксплуатационнотехнической документации	информации, снятой с полезной нагрузки; использования различных программных продуктов и пифровых платформ для обработки снятой с полезной нагрузки информации; оформления технической документации с учетом использования полезной нагрузки. Обучающийся демонстрирует умения: использовать специальное программное обеспечение; анализировать различные программное обеспечение; анализировать различные программное обеспечение; анализировать различные программные продукты для обработки снятой с полезной нагрузки информации; оценивать техническое состояние и готовность к использованию полезной нагрузки; рассчитывать центровку беспилотной авиационной системы с учетом эксплуатации подвесного оборудования; оформлять полетную и техническую документацию с учетом использования полезной нагрузки Обучающийся демонстрирует навыки: проведения послеполетного осмотра и устранения обарудования; обновления программного обеспечения и калибровки навесного оборудования; использование мифровых технологий (при необходимости); расчета центровки беспилотной авиационной системы с учетом систем крепления внешнего груза; подготовки программы полета с учетом использования навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, а также систем крепления внешнего груза; расшифровки информации, поступающей с навесного оборудования, кистемы мониторинга земной поверхности и воздушного пространства, использования продуктов и цифровых платформ для обработки снятой с навесного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и воздушного оборудования, системы мониторинга земной поверхности и роздумования, использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно- измерительную аппаратуру; использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно- измерительную аппаратуру; использовать необходимые для работы инструменты, приспособления и контрольно- измерительную аппаратуру; использовать необходимые для работы инструменты, системы мониторинга земной поверхности и воздушного простра	практических заданий с требованиями нормативных документов и инструкций; - наблюдение за организацией рабочего места в процессе деятельности; - оценка выполнения заданий для самостоятельной работы; - дифференцированный зачет

	T
	использовать специализированные цифровые
	платформы и специальное программное обеспечение;
	анализировать различные программные продукты для
	ведения эксплуатационно- технической документации;
	оформлять полетную и техническую документацию с
	учетом использования полезной нагрузки
ПК 4.4. Осуществлять	Обучающийся демонстрирует навыки:
обработку данных,	проведения послеполетного осмотра и съемки
полученных от	полученной с навесного оборудования информации;
функционального	обновления программного обеспечения и калибровки
оборудования, систем	навесного оборудования с использованием цифровых
регистрации полетной	технологий (при необходимости); расшифровки
информации, с целью	информации, полученной от функционального
соблюдения требований	оборудования, систем регистрации полетной
воздушного	информации, с целью соблюдения требований
•	
законодательства в области обеспечения	воздушного законодательства в области обеспечения
	безопасности полетов; использования различных
безопасности полетов	программных продуктов и цифровых платформ для
	обработки снятой с навесного оборудования
	информации; ведения технической документации по
	регистрации полетной информации.
	Обучающийся демонстрирует умения:
	использовать необходимые для работы инструменты,
	приспособления и контрольно-измерительную
	аппаратуру; использовать цифровую платформу и
	программное обеспечение для обработки информации,
	полученной от функционального оборудования, систем
	регистрации полетной информации; использовать
	цифровые технологии при обновлении программного
	обеспечения и калибровке беспилотной авиационной
	системы с учетом функционального оборудования,
THE A.S. O.	систем регистрации полетной информации
ПК 4.5. Осуществлять	Обучающийся демонстрирует навыки:
обработку информации,	проведения послеполетного осмотра и съемки
полученной от систем	полученной с навесного оборудования информации;
фото- и видеосъемки,	обновления программного обеспечения и калибровки
систем	навесного оборудования с использованием цифровых
специализированного	технологий (при необходимости); расшифровки
навесного оборудования,	информации, полученной от систем фото- и
системы мониторинга	видеосъемки, систем специализированного навесного
земной поверхности и	оборудования, системы мониторинга земной
воздушного пространства,	поверхности и воздушного пространства; использования
систематизировать	различных программными продуктов и цифровых
полученные данные и	платформ для обработки снятой с навесного
•	оборудования информации; систематизировать
организовывать их	
хранение	полученные данные; организовывать хранение
	полученных данных от систем фото- и видеосъемки,
	систем специализированного навесного оборудования,
	системы мониторинга земной поверхности и
	воздушного пространства.
	Обучающийся демонстрирует умения:
	использовать необходимые для работы инструменты,
	приспособления и контрольно- измерительную
	аппаратуру; использовать цифровую платформу и
	программное обеспечение для обработки информации,
	полученной от систем фото- и видеосъемки, систем
	специализированного навесного оборудования, системы
	мониторинга земной поверхности и воздушного
	пространства; использовать цифровые технологии и
	прострапства, использовать цифровые технологии и
	программное обеспечение при организации хранения

	U	
	системы мониторинга земной поверхности и	
271.01 7 7	воздушного пространства	_
ОК 01. Выбирать способы	Обучающийся демонстрирует наличие умений	экспертное наблюдение
решения задач	распознавать задачу (проблему) в профессиональном	и оценка при
профессиональной	или социальном контексте; анализировать и выделять её	выполнении работ и
деятельности	составные части; определять этапы решения задачи;	заполнении дневника
применительно к	выявлять и эффективно искать информацию,	по практике, защита
различным контекстам	необходимую для решения задачи (проблемы);	отчёта по практике
	составлять план действий; определять необходимые	
	ресурсы; владеть актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных сферах; реализовывать	
	составленный план; оценивать результат и последствия	
	своих действий	
ОК 02. Использовать	Обучающийся обладает способностью определять	
современные средства	задачи и необходимые источники для поиска	
поиска, анализа и	информации; планировать процесс поиска и	
интерпретации	структурировать получаемую информацию; выделять	
информации и	наиболее значимое в перечне информации и оценивать	
информационные	практическую значимость результатов поиска;	
технологии для	оформлять результаты поиска, применять средства	
выполнения задач	информационных технологий для решения	
профессиональной	профессиональных задач; использовать современное	
деятельности	программное обеспечение и различные цифровые	
деятельности	средства для решения профессиональных задач	
ОК 04. Эффективно	Обучающийся демонстрирует умение организовывать	
взаимодействовать и	работу коллектива и команды; взаимодействовать с	
работать в коллективе и	коллегами, руководством, клиентами в ходе	
команде	профессиональной деятельности	
ОК 07. Содействовать	Обучающийся способен соблюдать нормы	
сохранению окружающей	экологической безопасности; определять направления	
среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	деятельности по специальности, осуществлять работу с	
применять знания об	соблюдением принципов бережливого производства;	
изменении климата,	организовывать профессиональную деятельность с	
принципы бережливого	учетом знаний об изменении климатических условий	
производства, эффективно	региона	
действовать в		
чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Пользоваться	Обучающийся понимает общий смысл четко	
профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы	
документацией на	(профессиональные и бытовые), а также тексты на	
государственном и	базовые профессиональные темы; участвует в диалогах	
иностранном языках	на знакомые общие и профессиональные темы; строит	
	простые высказывания о себе и о своей	
	профессиональной деятельности; кратко обосновывает и	
	объясняет свои действия (текущие и планируемые);	
	пишет простые связные сообщения на знакомые или	
	интересующие профессиональные темы	
	интересующие профессиональные темы	